ISSN 0868-6157 Совместное советско-американское предприятие «СОВАМИНКО»

# КОМПЬЮТЕР ПРЕСС

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ

CD-ROM вчера,

сегодня, завтра

1/2 CD ROM

Системные оболочки DOS

9.90

CD-ROI

## Aquarius systems integral Akbapuyc chetens hhterpaa



- процессор 80286, 12 МГи:
- память 1 Мб, расширение до 4 Мб (на плате):
- \* видеоадаптер VGA:
- 1 дисковод для гибких 3,5-дюймовых дисков 1,44 Мб, 2 последовательных и
- 1 параллельный интерфейс: 3 гнезда АТ, 1 гнездо РС;
- свободное пространство для установки 3 дисководов для гибких 5,25-дюймовых дисков;
- контроллер жесткого диска с интерфейсом АТ на плате:
- клавиатура 102-клавиши русско/латинская:
- 150 Вт блок питания.
- дополнительно: 20 Мб жесткий диск (40 ms), 40 Мб жесткий диск (19 ms) цветной монитор VGA.



## ASI-386/SX-DT



- \* процессор 80386 SX, 16/8 МГц;
- \* память 1 Мб, расширение до 8 Мб; • видеоадаптер VGA;
- 1 дисковол для гибких 3.5-дюймовых дисков 1,44 Мб,
- 1 дисковод для гибких 5,25-дюймовых дисков 1.2 Мб: жесткий диск 40 Мб с интерфейсом
- AT, 19 ms; \* 2 последовательных и
- 1 параллельный интерфейс. игровой порт: 5 гнезд АТ, 1 гнездо РС, свободное
- пространство для установки 1 дисковода для гибких 5,25-дюймовых дисков;
- \* клавиатура 102 клавиши русско/латинская:
- 200 Вт блок питания.
- дополнительно: 80 Мб жесткий диск (19 ms), цветной монитор VGA.



## <u>КОМПЬЮТЕР</u> ПРЕСС

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ

### СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУ ПРОЧИМ		.3
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	*	
Автоматизированная система управления предприятием ММ II фирмы "Hewlett-Packard"		7
Экспертные системы Японии: стратегия и состояние		19
Практическое программирование на dBASE		27
Системные оболочки DOS		45
ТЕНДЕНЦИИ		
CD-ROM вчера, сегодня, завтра		53
KAK ЭТО PAБОТАЕТ		
Мыши		60
Цветные мониторы		62
ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ		
Локальные сети от A до Я: курс обучения		64
РАЗГОВОРЫ		
Кукушкино яйцо		67
ПЕРСОНАЛИИ		
СП ASI о производстве персональных компьютеров		75
новости		78



## КОМПЬЮТЕР

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ

Главный редактор: Б.М. Молчанов

#### Релакционная коллегия:

А.Г. Агафонов И.С. Вязаничев

И.С. Вязаниче В.А. Демилов

И.А. Липкин

В.П. Миропольский (зам. главного редактора)

н.д. Эриашвили

Технический редактор

Е.А. Комкова

Художественный редактор В.И. Чвертко

Корректор:

Т.И. Колесникова

Оформление художников:

А.Г. Иванцова

В.Г. Устинова

Фото:

В.Л. Владимиров

© Агентство «КомпьютерПресс», 1990

Адрес редакции:

113093, г. Москва, аб.ящик 37

Тел. для справок: 150-17-03

Бюро рекламы: 156-81-33 Факс: 200-22-89

Pakc: 200-22-89

#### Внимание!

Конкурс «Лучшая публикация 1991 года»

Сборник «Компьютер Пресс» объявляет конкурс на лучшую публикацию 1991 года, посвященную вопросам применения вычислительной техники в Советстком Союзе и за рубежом.

Победителей ждут премии:

1 премия — 1500 pvб.

2 премия — 1000 руб.

3 премия — 500 руб.

10 поощрительных премий — годовая подписка на «КомпьютерПресс».

На конкурс принимаются статьи объемом до 2 авт. листов в мацинописном виде или на дискете в формате MS Word или ASCII. В конце статьи необходимо указать список используемых источников в виде: автор (Ф.И.О), название работы и название источника (книги или журнала) на языке оригинала, месяц и год излания.

Лучшие работы будут опубликованы на страницах «Компьютер Пресс»

Подведение итогов конкурса — 1 января 1992 года.

Работы присылать по адресу: 113093, г.Москва, аб. яшик 37

В конверт вложить лист с указанием Ф.И.О. автора, телефона, места работы, ученой степени и краткого описания (не более 100 символов) сферы научных и технических интересов.



Сдано в набор 24.10.90. Подписано к печати 26.10.90. Формат 84x108/16. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,4+0,32 (обл.). Тираж 100 000 экз. (1 завод —55 000). Заказ 1302. Цена 2 р. 80 к.

Типография издательства «Калининградская правда» 236000, г.Калининград, ул.Карла Маркса, 18

КомпьютерПресс продолжает рубрику "Между прочим...". Сегодня мы расскажем о том, как связать через последовательный порт два компьютера, об одном интересном (и небезопасном) эффекте, который проявляется при работе одной из утилит DOS, о том, как найти файл на диске, пользуясь только возможностями операционной системы, о некоторых новивествах MS-DOS 3.30.

#### ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ ПО КАБЕЛЮ

Вам нужно перенести информацию на несовместимый компьютер? Для этого понадобится недорогой кабель и несколько команд DOS.

Одной из проблем, связанных с существованием компьютеров, является такая: как переносить информацию между двумя различными компьютерами. На практике это может оказаться проблематичным, если речь идет о двух совершенно различных машинах, таких, как Macintosh и IBM PC.

Но даже в мире IBM-совместимых машии перенос файлов может быть затруднен тем, что на настольных компьютерах, как правило, устанавливаются дисководы 5.25 дюбма, а на портативных, чаще всего — 3.5 дюбма.

Впрочем, совсем не обязательно переносить информацию на дискетах — существует много других способов решения проблемы. Можно включить компьютеры в локальную сеть (если она есть), можно просто использовать кабель для перекачки данных между мащинами.

Первый способ требует наличия дорогого сетевого оборудования и специалиста, занимающегося его обслуживанием, и, безусловно, необходимо уметь грамотно работать в сети, что не всегда просто.

Второй способ потребует приобретения исдорогого кабеля и навыка работы в с несколькими командами. DOS. Этог способ легко осуществим при передаче файлов между машинами, даботающими под управлением DOS, между объчным компьютером с МS-DOS и бытовым компьютером талаф 100 и, даже, между DOS- и СР/М-компьютером. В худшем случае — при передаче файлов между компьютером Macintosh и IBM-совместимой машиной — вам дополнительно потребуется недорогая коммуникационная порграмма.

#### Соединение компьютеров

Передача файлов по кабелю возможна благодаря последовательному порту, который используется для обмена информацией с такими устройствами, как модем, некоторые принтеры, плоттеры и др. Ключом, открывающим путь к последовательной связи двух компьютеров, является небольшое приспособление, называемое "нуль-модем". К нему присоединяются кабели от каждого из компьютеров. Использование нуль-модема — это способ обмануть компьютер так, чтобы он думал, что его соединили с другим компьютером с помощью модема. Это достигается соответствующей коммутацией нескольких жил кабеля, предназначенного для последовательной передачи, в резульате котороб выходные данные одного компьютера перенаправляются так, что становятся входнымы второго, и наоборот. са так, что становятся входнымы второго, и наоборот.

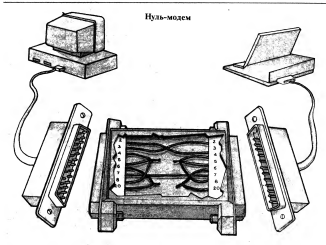
Нуль-модем можно приобрести или сделать своими руками. Но прежде чем выбрать его, вам понадобятся два последовательных кабеля. Тип разъемов использованных кабелей определяет тип изль-модема. (Послеловательный кабель может называться "кабель модема" или "кабель RS-232" или что-иибуль вроде IBM/AT HAYES MDM).

Большинство разъемов последовательных портов имеют 25 гнеад или штырей, а в некоторых компьютерах класса АТ используется 9-штырьковый разъем последовательного порта.

Важно верно определить тип разъема для соединения кабеля с последовательным портом: если на компьютере установлена вилка (т.е. разъем со штырями), то на кабеле должна быть розетка и наоборот. То же правило действует для нуль-модема.

#### Методика передачи файлов

Предположим, что вы хотите перенести файл LETTER.TXT с ващего портативного компьютера на настольный, с тем, чтобы распечатать его на лазерном принтере шефа. Соедините компьютеры с помощью кабелей и нуль-модема. Допустим, что мы используем последовательный порт СОМ1, доступный на обых компьютерах. (Если вы командах, приведенных ниже, следует заменить СОМ1: на СОМ2.) Удостоверьтесь, что утилита операционной системы МОDE присутствует па дисках обомх компьютеров. Воданте в каталоги,



содержащие команду МОDE (или введите эти каталоги в путь) и наберите следующую строку: МОDE COM1:9600.N.8.1

Затем нажмите клавищу Enter. При этом утилита MODE установит скорость передачи информации и дополнительные параметры протокола связи. Если команда введена правильно, DOS выведет на экран приглашение (вернет эхо.

COM1: 9600,n,8,1,-

означающее в данном случае, что все в порядке. Если вы получили любое другое сообщение, проверьте правильность набора команды и доступность каталога, содержащего MODE.

Затем на принимающем компьютере следует ввести команду

COPY COM1: LETTER.TXT

Вы не увидите ничего, т.к. компьютер будет ждать, когда ему что-либо передадут. Эта команда говорит: "Возьми что-нибудь из последовательного порта и скопируй это в файл с именем LETTER. ТХТ".

На передающем компьютере используется команда: COPY LETTER.TXT COM1:

Она скопирует файл LETTER.TXT в порт COM1, затем файл пройдет через кабели и нуль-модем ко второму компьютеру. Второй компьютер примет файл в свой последовательный порт СОМІ и запишет его на диск. Когда передача закончится, принимающий компьютер выведет сообщение о том, что файл был скопирован.

Этот метод сработает даже при соединении MS-DOS и СР/М компьютеров, т.к. СР/М — предок MS-DOS. На машине с операционной системой СР/М следует использовать утилиту SETUP для установки тех же параметров, которые установкием установки тех же параметров, которые установкием установкием технитой МОБЕ.

Многие фирмы, поставляющие со своими компьютерами варианты МS-DOS, учитывают ограниченность описанного выше метода и добавляют в комплект утилиты для обмена файлами между компьютерами. Например, к машинам фирмы Еркоп прилагается утилита FILINK, неколько облечающая добат.

Если нужно перенести файлы между машиной типа ІВМ РС и существенно иным компьютером — таким, как Macintosh — потребуется коммуникационная программа. Для переноса данных между IВМ РС и Масіптоsh хорошо подходит пара недоротих коммуникационных программ: Red Ryder и EZ-Тегт, отлично рабстающих на машинах Арріе и Масіпtosh, Коммуникационная программа требуется только для Масіпtosh, на РС можно по-преженму использовать команды DOS для передачи и приема файлов. На Масіпіов следует придерживаться инструкций по работе с соотвествующей программой, Можно, сетственно, передавать только файлы данных в коде ASCII — программы, написанные для РС, не будут работать на Масіпіові, и наоборот.

#### Коммуникационные программы

Кроме передачи файлов с помощью команд DOS существует более удобный, но и более дорогой метод, предполагающий использование специальных программ, стоящих обычно от 74 до 140 долларов С и помощью можно соединить два персональных компьютера и леренести данные почти со скоростью света. Пренмущество от их использования становится заметным, если требуется передавать метабайты информации. Другое достоинство этих программ развитые средства предотвращения и коррекции ошибок, что особенно важно при передаче прогламм.

Наиболее известны программы Кегтвіг, Вгоокіуп Вгіде и Lарілін, Недавно виалогичноє средство поввилось в третьей версии Norion Commander. Оно называется Соптапаder Link. Использование этих программ также требует применения нуль-модема и двух хабелей ВК-232

#### ОПАСНОСТЬ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ FASTOPEN

Оказывается, что один каталог может иметь одновременно два имени. Если переименовать каталог, к котрому недвыю обращались, при услович, что загружена утилита FASTOPEN, то можно наблюдать интересную аномалню. Для этого должны произойти три события. Во-первых, должен быть загружен FASTOPEN, выполняющий кэширование каталогов. Во-вторых, необходимо, чтобы недвию запускалась каказа-либо программа из этого каталога, для чтого, чтобы имя и физический адрес каталога записались в кэшобласть. В-третым, необходимо переименовать каталог с помощью одной из многих утилит кли обълочек.

В результате один физический каталог одновременно будет иметь и старое мия, и исходнос. Операционная система будет обращаться с ними, как с двумя различными каталогами, инжощими два разных мисни, хота фактически существует один каталог. Если добавить файл в один каталог, он позвится и во втором. Если удалить файл из одного, он также исчезиет на другого. Конечно, при этом возможны непредвиденные ситуации. Например, заметив дублирование, вы решите удалить все файлы одного из каталогов. Но делать этого не стоит, т.к. при этом мечевнет и второй

Утилиты, которые не могут переименовать каталог в DOS 2.к, будут правильно рабогать с FASTOPEN. Это связано с тем, что многие утилиты переименовывают каталоги с помощью виугренней функции DOS гепаме, предназначенной для переименования файлов. DOS овсая команда RENAME не использует всех возможностей этой функции. Начиная с DOS 3.0, она может работать и с каталогами. Чтобы переименовать каталог в DOS 2.к, программа должна, не пользувсь услугами операционной системы, напрамую манитулировать с каталогом. В этом случае использование FASTOPEN вымовет зависание машины, что связано с отсутствием поддержки этой утилиты в ранних весонях DOS.

#### ДАВАЙТЕ КОМПЬЮТЕРУ ВРЕМЯ НА ОТЛЫХ

Часто спрашивают, хорошо ли, что многие включают компьютер с утра и не выключают его до пояднего вечера, хотя работают с ним всего 5 мннут? Другой, часто встречающийся вопрос: "Как влияет на надежность компьютера постоянное его включение и выключение"

Если компьютер натотовлен в начале 80-х годов, то при включении его электронные компоненты испытывают значительную перегрузку. Дело в том, что истоники питания первых персональных компьютеров былы ис так хороше разработаны и не столь надежны, как современные источники питания. Такие машины лучше не выключать всес день.

Очень условно можню сравнить включение компьютера с тем, как перегоряет обычная осегительная осегительная ламночка, которую постоянно зажитают и тасят. Кахлам раз, которую постоянно зажитают и тасят. Кахпротекает ток, значительно превышающий ток, текущий в нормальном состоянии. В результате дымпа сторает быстрее, если её часто включать. К счастью, компьютер, монитор и их источники питания разработами не так, как лампа накаливания, но всё же не пользуйтесь сетемь мыжлючателем без нужды.

Однако, если у вас не старый компьютер (т.е. изготовленный после 1983 года), то стартовые ток и напряжение не великн и не представляют опасности для вашего компьютера.

Свой резон в выключении компьютера все-таки есть. Жесткий диск, используемый в персональных компьютерах, содержит пакет дисков, который вращается со скоростью 3600 об/мин независимо от того, непользуется диск винчестер или нет. Каждый час холостой работы компьютера повышает вероятность отказа механической части из-за трения и нагревания. Далее, вентилятор, охлаждающий источник питания компьютера, засасывает пыль, табачный дым, волосы и другую гразь. В регионах с влажным климатом это

ускорит коррозию металлических частей корпуса, микросхем и других компонентов. Кроме того, наличие движущихся частей в вентиляторе увеличивает вероятность его отказа.

В конце концов любой пыльный компьютер с корродированными частями откажет. Оставляя его включенным, когда он вам совсем не нужен, вы только приближаете момент его отказа.

#### СИМВОЛЫ В КОМАНДНЫХ ФАЙЛАХ

В MS-DOS 3.30 появился новый символ, вызывающий недомение у миогих пользователей. Это символ ©, чаще всего использующийся с оператором ЕСНО Оff. Он просто отменяет вывод на экран комаиды, когорая предварена им. например.

#### @ECHO Off

Сделано это для того, чтобы первый оператор командного файла, отключающий вывод остальных команд на консоль, не выводился на экран. Однако, это работает только в версиях 3.3 и старше.

Кроме того, теперь можню использовать переназначение каналов с поможно использовать переназначение каналов с помощью симолов с, э н при вызове командийого файла, хогя документации на DOS 3.2, обачию примагаемая к МБ-DOS 3.30, утверждает, что эти символы не производят в этом случае никаких действий.

#### ПОИСК ФАЙЛОВ НА ДИСКЕ

Обычно для того, чтобы найти некоторый файл по названию, пользуются специальными утилитами вроде FF.EXE из пакета Norion Utilites. Однако, существует способ, использующий исключительно средства операционной системы. Все, что нужно — это утилиты СНКОВК и FIND.

Полеенвя утилита CHKDSK, предназначенная для проверки и исправления некоторых ошибок на диске, позволяет получить список всех файлов и пути доступа к ним во всех каталогах логического устройства. Для этого используется ключ у к.

Фильтр FIND позволяет, проанализировав поток данных, поступающий на него, выделить из этого потока заданную информацию — в частности, ням файла. Поэтому, переназначив выдаваемый утилитой СНКОБК список файлов на фильтр FIND, можно выбоать из него искомый файл.

Предпожим, что нужно найти файл, иазывающийся TIGER.PAS. Для этого вводится следующая команда:

#### CHKDSK /V|FIND "TIGER.PAS"

Если файл с таким именем присутствует на данном диске, то FIND выведет строку, в которой встретилась заданиям последовательность символов — вы увидите путь и имя.

Чтобы не запоминать описанную выше команду, можно создать небольшой командный файл, выполняющий эту процедуру и имеющий какое-либо запоминающееся и поятное имя (например, LOCATE.BAT). Текст такой програмы приводится

#### @ECHO OFF CHKDSK /V|FIND "%1"

Для ее запуска на клавиатуре нужно набрать:

#### LOCATE <нмя файла>

К сожалению, есть вероятность, что при одном на запусков эта программа повиснет. Тякой эффект возможен, если на диске есть уграченные кластеры. Дело в том, что при этом CHKDSK просит ответить на запрое о том, что делать с инми. Прервать выполнение программы можно, использовав комбинацию клавиш СтI-С или СтI-Втеак. После этого необходимо выполнить CHKDSK с ключом // для преобразования утраченных кластеров в файлы.

И.Вязаничев

#### По материалам журналов:

PC/Computing, PCResourse, Australian Personal Computer.

Фирма Oracle получила самый большой в своей истории федеральный контракт на сумму 39.4 миллиона долларов на создание сложной компьютерной системы хранения документации для военного Агентства материально-технического снабжения.

Этот контракт получило подразделение фирмы, называемое Oracle Complex Systems Согротаtion (OCSC). Разрабатываемая компьютерная система поволит автоматизировать снабженческие функции в пяти центрах снабжения и в ряде других подразделений агентства, занимающихся снабжением армии, флота, ВВС, организаций ветеранов, Военноот

ядериого агентства, а также снабжением американских сил в НАТО.

Система позволит сберечь массу бумаги, предоставляя возможность поиска информации в компьютерных каталогах и классификаторах при помощи вычислительных машин. Система будет включать в себя возможности хранения текстовых и графических документов, облегии поиск и ознакомление с инми иа рабочих станциях с высокой разрешающей способностью.

10 aerycma 1990 - Newsbytes

#### $\prod$ роблемы создания

автоматизированных систем управления производством обсуждаются в отечественной литературе с начала шестидесятых годов и порядком набили оскомину нашим программистам, но хороших АСУП у нас до сих пор так и нет. А вот как решается эта проблема фирмой "Hewlett-Packard".

#### Автоматизированная система

## управления предприятием **ММ II** фирмы "Hewlett-Packard"

Автоматизированная система управления производством ММ II фирмы "Hewlett-Packard" позволяет в комплексе решать задачи планирования и управления в производстве, снабжении и сбыте, а также задачи бухгалтерского учета и финансов. Пакет ММ II включает следующие программные подсистемы: - подсистема управления материально-техническими

ресурсами ММ/3000 - подсистема управления производством РМ/3000

- подсистема управления техническим обслуживанием
- и ремонтом оборудования ММТ/3000 - подсистема управления приобретением комплектую-
- щих изделий РО/3000 - подсистема управления сбытом продукции
- SOM / 3000 - подсистема составления калькуляции расходов
- CA/3000 - подсистема ведения бухгалтерско-финансовой отчет-
- ности FA/3000. Система управления производством ММ II имеет

модульную структуру, благодаря чему можно комбинировать различные ее функции и, таким образом, идеально приспособить систему к конкретным потребностям предприятия. Кроме того, отдельные специализированные функции системы можно распределить по нескольким компьютерам, в результате чего система в целом становится еще более гибкой.

Подсистемы ММ II поставляются в виде, который без каких-либо доработок позволяет внедрять систему на большинстве производств, ориентированных на позаказное планирование. Модификация программ под конкретные потребности производственного предприятия постигается за счет маскирования отдельных разлелов вводимой информации, видоизменения режимов диалога и заданий на обработку информации. Кроме того, имеется возможность ввода, удаления и изменения информации-в банке данных. Модификация системы не требует привлечения профессиональных программистов.

Перечисленные ниже аспекты делают этот продукт универсальным средством решения большинства производственных задач:

- наличие многоуровневой системы меню
- наличие меню помощи
- оперативная актуализация банка данных
- оперативная регистрация данных, их предварительная обработка и коррекция ошибок при помощи системы VPLUS/3000
- адаптация режима диалога с системой и обращения
- к банку данных современные средства защиты данных
- автоматическое выполнение рутинных диспетчерских - пользователь взаимодействует с системой на своем
- полном языке. ММ II полностью удовлетворяет требованиям стан-

дартного пакета программного обеспечения и в полном объеме поддерживается фирмой. Одновременно предоставляется обширный набор средств поддержки. Он включает следующие дополнительные услуги:

- система консультационных услуг HP-ASSIST
- справочные руководства по установке и эксплуата-
- курсы обучения для покупателей системы
- услуги по поддержке программного продукта.

#### ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ММ/3000

- планирование производства
- оценочное планирование производственных мошностей
- планирование потребностей в материальных ресурсах управление закупками
- управление складскими запасами
- контроль поступлений и отпуска материальных ценностей на складах
  - обработка внутрипроизводственных заказов
- расчет плановой себестоимости продукции. Модули ММ/3000 в целом образуют интегрированную систему планирования и управления материаль-

но-техническими ресурсами. Благодаря возможностям обработки спецификаций и наличию информации о фактическом состоянии незавершенного производства, запасах комплектуюших изделий и готовой

продукции на склапах пользователь системы может выработать оптимальный план материальнотехнического обеспечения производственного прелприятия. В ММ/3000 реализова-

ны надежные методы управления материально-техническими ресурсами, благодаря чему система обладает всеми необходимыми свойствами и характеристиками для эффективной работы.

Состав и спецификации изпелий

Данный модуль поддерживает актуальную документацию на излелия. включая их спецификации, типовые стоимости и

конструкторские изменения. Эта информация используется другими модулями системы ММ /3000.

Эксплуатационные характеристики:

- актуализация информации в банке данных
- проверка спецификаций, указаний по использованию отдельных деталей
- спецификации деталей сборочных единии
- рекурсивный структурный контроль состава изделия - обработка множественных конструкторских измене-
- ний по номерам заказов и срокам их выполнения определение допустимых сроков начала/конца вне-
- сения конструкторских изменений - формирование псевдоспецификаций в случае парал-
- лельного монтажа сборочных елинии

Планиро-Управлен-Контроль Управле-Планиропоступлевание по-требности производ-СКЛАДСКИзакупка-CTBA пуска на MM SARAми в матери-CTBA сами складах альных pecypcax Оценочное Обработка Состав и планировнутри-производ специфи-..... кации изделий производ-CTRRUUNY СТВЕННЫХ SAKASOR мошностей Обработка Техноло-Расчет портееля гические плановой себестои-SAKASOR маршруты и обраба мости тывающие продукции центоы

Подсистема ММ/3000 представляет собой диалого-

вый пакет программ, предназначенный для решения

задач планирования и управления материально-техническим обеспечением производственного предприятия.

Эта система ориентирована на обработку портфеля за-

казов и в первую очередь предназначена для серийных

предприятий с многоэтапным циклом производства и

сборки продукции. Программное обеспечение обладает

достаточной гибкостью, что позволяет адаптировать

- технологические маршруты и обрабатывающие цен-

его к конкретным условиям работы пользователя. ММ/3000 состоит из следующих прикладных модулей:

- обработка портфеля заказов

состав и спецификации изделий

- планирование вариантов вхождения сборочных единиц в состав изделия
- подготовка спецификаций для нестандартных изделий
- типовые формы выходной информации
   автоматическое выполнение диспетчерских функций.

#### Технологические маршруты и обрабатывающие центры

В том случае, если подсистема ММ/3000 поставляется отдельно, то в нее включается и модуль "Технологические маршруты и обрабатывающие центры". При совместной поставке с подсистемой управления производством РМ/3000 все технологические карты и информация об обрабатывающих центрах хранится в ней и доступны подсистеме управления материальнотехническими ресурсами ММ/3000.

#### Обработка портфеля заказов

В данном модуле реализован гибкий метод регистрации и анализа данных с учетом специфических аслектов этого вида производственного планирования. Сами заказы могут планированых процедур системы при помощи стандартизированных процедур системы управления материально-техническими ресурсами.

#### Эксплуатационные характеристики:

- информация о заказчиках
- анализ портфеля заказов как в режиме диалога, так и в режиме пакетной обработки
- оперативное отслеживание и отображение фактического состояния выполнения заказов
   - классификация заказов по типам изделий, заказчи-
- классификация заказов по типам изделий, заказчикам и номерам заказов
- оперативный контроль продукции
- бухгалтерский учет выполнения производственного плана
- отпуск изделия со склада по номеру заказа или пози-
- списки изъятия ресурсов по номерам анйулированных заказов
- подготовка товаросопроводительных документов для выполнения расчетов.

Дополнительные сведения подсистема управления материально-техническими ресурсами ММ/3000 может получить из подсистемы управления сбытом пролукции SOM/3000.

#### Планирование основного производства

Модуль планирования основного производства задуман как помощик руководителя при составлении основных производственных планов. Он является рабочим инструментом для анализа перспектив развития и контроля планов поставок, определения будущих потробностей и анализа текущего состояния поставок готовых товаров и выполнения заказов, а также при вариантиом анализе путей достижения цели. После составления предварительного плана этот модуль поволяет промоделировать несколько различных вариантов выполнения производственного плана при различных предположениях относительно потребностей в ресурсах, условий пооизводства и объемов выпуска.

#### Эксплуатационные характеристики:

- оперативный ввод производственных планов, прогнозов потребностей и заказов

- определение вариантов выполнения плана
   составление промежуточных и окончательных произ-
- водственных планов с учетом объемных и стоимостных характеристик заказов - моделирование альтернативных вариантов производ-
- моделирование альтернативных вариантов производственных планов
- пятилетний горизонт планирования
- подготовка итогового отчета по производственному плану.

Для предприятий с позаказным методом гланирования производства текущие заявки, поступающие от заказчиков, могут автоматически обрабатываться как рассматриваемым модулем, так и другими модулями, вводимыми фирмой по мере развития системы.

#### Оценочное планирование производственных мошностей

Молуль оценочного планирования производственных мощностей анализирует воможности выполнения производственного плана с наличными ресурсами. Руковалитель может доскопально, на уровие учета отдельных деталей, выявить критические ситуации с ресурсами и таким образом определить, насколько реален производственный план.

#### Эксплуатационные характеристики:

- определение узких мест
- определение потребностей в мощностях для каждого конечного продукта
- формирование диаграммы затрат мощностей для каждого конечного продукта и узких мест.

Вопросы детального планирования производственных мощностей решаются в подсистеме управления производством РМ/3000.

#### Планирование потребностей в материальных ресурсах

Модуль планирования потребностей в материальных ресурсах реализует прогрессивную методику оптимизации управления мыи в пределах предприятия. Модуль использует информацию, которая поступает от других модулей системы ММ/2000. Он определяет планируемую потребность в материальных ресурсах с распределением по Срожам выполнения и объемам сторонних и

· Willer .

внутрипроизводственных заказов, а также идентифицирует текущие закавы, требующие перепланирования всякий раз может быть выбран с учетом имеющихся временных всяможистей

#### Эксплуатационные характеристики:

- учет семи различных вариантов снабжения
- перепланирование, внутрипроизводственных заказов
- и портфеля сторонних заказов
- пятилетний горизонт планирования
- обработка ситуаций, в которых изменения плана недопустимы
- определение потребностей по заказам и номерам деталей
- автоматическое определение кодов АВС
- отчеты о заказах, сроки запуска/выпуска которых
- должны быть изменены подготовка итоговых сообщений о материально-технических ресурсах и тенденциях в потребностях, а также выработка предложений по размещению новых
- заказов
   подготовка списков деталей, которые не находят

Анализ фактического состояния выполнения заказов может првоизводства модулем обработки даказов, принятых к исполнению. Если данная подсъстема интерриована с подъсстемом управдения приобретением комплектующих изделяй РО/3000, то текущие потребности в поставках и оформленные заказы анализируются в системе МКР. Подсытсема позволяет получить четуем с дагни потребностий в магериально-технических ресурсах как отделам снабжения, так и покупателям.

#### Управление закупками

применения.

Данный модуль перерабатывает информацию о вошедших в план поступлейиях и поставках материальных ресурсов. Здесь отслеживаются сроки поставок и формируются сведения об объемах недопоставок по каждому из поставщиков.

#### Эксплуатационные характеристики:

- дисплейные ввод, обновление и формирование сообщений о состоянии заказов
- контроль продолжающихся, но незавершенных поставов
- контроль нелопоставок
- обработка исходных данных о поставщиках
- сопоставление поставок и невыполненных заказов.

Если по отношению к системе выдвигаются дополнительные требования, то с системой управления материально-техническими ресурсами MM/3000 может быть интегрирована система НР Einkauf.

#### Управление складскими запасами

Модуль управления складскими запасами ежелиевно отслеживает фактическое наличие материалымы ресурсов на складах. Эта "информация включает в деба объемы ресурсов, инвеющихся на склада, ресурсов, расположенных на участке входного контроля и соободных остатков. Модуль поволожет осуществлять обработку информации и в случае разветвленной сети скла-

#### Эксплуатационные характеристики:

 оперативное отслеживание изменений запасов материальных ресурсов на складе и выдача сообщений на терминал

- поиск в разветвленной сети складов по каждому ти-
- поразмеру детали
   двухступенчатый процесс инвентаризации, основанный на применении колов АВС
- все складские запасы можно классифицировать на следующие типы наличности:
  - хранится на склале
  - входной контроль
  - выдается со склада
     хранится вне склада.

#### Контроль поступлений и отпуска материальных ценностей на складах

Модуль контроля поступлений и отпуска матернальных ценностей на складах дает возможность отслеживать все именения в составе и объемах материальных ресурсов, хранящихся на складе. Этот модуль идентифицирует и обрабатывает любые изменения, связанные с перемещением, поступлением и отпуском материалов. При этом идентификация действий и актуализация информации осуществляются оперативно и дистанционно с одновременным автоматическим протоколированием.

#### Эксплуатационные характеристики:

- обработка изменений, связанных с перемещениями материальных ресурсов
- определение размера остатков материальных ресур-
- обеспечение оптимальных размеров остатков за счет расстановки приоритетов поступлення материалов на склал
- учет отклонений от запланированных объемов ресурсов при одновременной минимизации остатков
- отслеживание частичного отпуска со склала
- запрещение отпуска со склада специальных деталей
   составление отчетов об отпуске материальных ресур-
- сов со склада

   оформление документации на приемку материаль-
- ных ресурсов на склад отслеживание незапланированного отпуска со склада
- протоколирование любых изменений на складе.

#### Облаботка внутрипроизводственных заказов

Молуль обработки внутрипроизводственных заказов отслеживает плановые поступления (в отношении открытых производственных заказов) и плановый отпуск Укак в отношении резервируемых объемов, так и для остатков материальных ресурсов).

#### Эксплуатационные характеристики:

∗ввод, актуализация и вывод данных о производственных заказах

- резервирование материальных ресурсов в момент откоытия производственного заказа
- формирование сообщений о номерах резервируемых леталей или заказов на готовые изделия
- отслеживание изменений в сроках выпуска по каж-- отслеживание незавершенных поставок материаль-
- ных ресурсов
- обработка нестандартной информации о потребнос-
- формирование сообщений об узких местах
- отслеживание хода исполнения производственных за-
- оперативное составление ответов на запросы по производственным заказам - отслеживание зависимости срока запуска производ-
- ственных заказов от наличия критических комплектующих излелий
- выдача сообщений о выполненных производственных
- 29× 229 v - обработка информации о поступлении материальных

Как только производственный заказ открыт, он автоматически начинает отслеживаться системой управления производственным процес-

сом РМ/3000 в рамках общего процесса, управления предприятием.

ресурсов с мест складирования.

#### РАСЧЕТ ПЛАНОВОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОЛУКЦИИ

Модудь расчета плановой себестоимости продукции выполняет все расчеты, которые необходимы для определения полных затрат на изготовление детали, сборочной елиницы и излелия в целом. Определение полных затрат осуществляется системой управлематериально-техническими ресурсами предприятия. Поэтому расчет плановой себестоимости осуществляется для каждого излелия и составляющих его компонентов. Эти величины могут потребоваться при расчете цены продукции и оценке пг юизволственных мощностей.

Эк сплуатационные характеристики:

- п еречень затрат для каждой детали
- к алькуляции для спецификаций
- състематическое определение издержек и формирование сообщений о результатах контроля плановых излего кек
- контроль издержек и выполнение расчетов для определения выполнимости работ к заданным срокам
- калькуляция фактических затрат без учета существующих плановых издержек
- возможность использования фактических затрат в качестве нового уровня плановых издержек произвол-
- выбор деталей, для которых должны проводиться калькуляционные расчеты, и определение плановых излержек, по одному из четырех критериев:
  - номес детали
- партил деталей
- номер счета
- рабочес: место
- калькуляц ия по отдельным этапам производственного процесса.

Расчеты илановых издержек и соответствующие спецификаци и сборочных единиц и готовых изделий могут выполняться нерархически в зависимости от состава изпелия.

#### І ТОЛСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ РМ/3000



Подсистема РМ/3000 представляет собой диалоговый пакет программ, предназначенный для решения задач планирования и управления основным производством предприятия, и адаптируемый с учетом спец ифики задач пользователя. Эта подсистема также ор-иентирована на позаказный метод планирования и в первую очередь предназначена для мелко- и средне серийных предприятий, выпускающих широкую номенклатуру изделий. Однако программное обеспечение обладает достаточной гибкостью, что позволяет адаптировать его к конкретным условиям работы пользовате-

РМ/3000 состоит из следующих прикладных моду-

- технологические маршруты и обрабатывающие цен-
- управление производством
- календарное планирование заказов
- внутрицеховое управление
- оперативное регулирование производства
- планирование производственных мощностей;

Модули РМ/3000 в целом образуют интегрированную систему планирования и управления производственным процессом. Например, на основе информации о текущем состоянии работ и загрузке; мощностей можно оценить возможности выполнения конкретного заказа в запланированные сроки.

#### Технологические маршруты и обрабатывающие центры

Данный модуль анализирует всю ингформацию, необходимую для подготовки технологических карт. Этапы технологического процесса распредс:ляются по производственным цехам и участкам с учетом ограничений по производительности производственных цехов, себестоимости продукции и коэффициентам использования оборудования. Технологическая карта содержит перечень производственных цехов и участков, через которые проходит изделие в процессе ero изготовления.

#### Эксплуатационные характеристики:

- возможность оперативного внессения изменений в технологические карты и текущие: производственные параметры на основе анализа посту пающих данных
- формирование типовых, главных, и альтернативных технологических маршрутов
- разделение трех иерархических уровней технологического процесса: обрабатывающие центры, рабочие места и технологические операци и
- определение производственной мощности обрабатывающих центров - определение: стоимостных затрат для обрабатываю-
- ших центров. - ведение клак общего календарного плана, так и дета-
- лизированных планов по каждому рабочему месту - стандар гизованный расчет с сновных производствен-
- ных и накладных расходов предприятия.

#### Управление произволством

РМ/3000 располагает большим арсеналом средств контроля производственных заданий и управления ими в ходе всего технологического процесса.

#### Эксплуатационные характеристики:

- отображение на дисплее текущего состояния производственного процесса и его предыстории
- управление производственными приоритетами
- разделение внутрипроизводственных заказов
- изменение производственных приоритетов - оперативная модификация внутрипроизводственных заказов и планов
- архивирование и сбор данных.

#### Календарное планирование заказов

РМ/3000 рассчитывает и составляет детализированные производственные планы по каждому заказу. Эти планы создают основу для задания производственных приоритетов и выработки других планов и управляюших воздействий.

#### Эксплуатационные характеристики:

- составление календарных планов как вперед, так и назад во времени
- отсутствие априорных ограничений на производительность
- учет в календарных планах специфики конкретных - календарное планирование, обеспечивающее мини-
- мизацию времени простоя и параллельное выполнение заказов - календарное планирование этапов заказов
- календарное планирование параллельных маршругов обработки.

После обработки заказа в ММ/3000 вся необходимая информация передается в РМ/3000. Систему РМ/3000 можно сконфигурировать таким образом, что календарные планы для произволственных заказов будут составляться в автоматическом режиме.

#### Внутрицеховое управление

Данный модуль является тем инструментом, при помощи которого всякий раз для каждого заказа обеспечивается наличие необходимых ресурсов в требуемом месте и в требуемое время. Модуль в динамическом режиме, с учетом актуальной информации и выбранных пользователем правил расстановки приоритетов. назначает текущие приоритеты в производстве.

#### Экс:плуатационные характеристики:

- оперативный сбор и отображение на дисплее информации о текущих производственных параметрах - подготовка отчетов о распределении работ по производственным цехам и участкам

- планирование заказов и работ с использованием итриховых колов
- определение производственных приоритетов в режиме диалога
- задание правил переопределения приоритетов.

#### Оперативное регулирование производства

В холе производственного процесса параметры производственных операций и нормативы времени для каждого отдельного заказа могут изменяться с учетом воможностей конкретного сотрудника, выполняющего работу. Информация об изменении фактических сроков выполнения операции может вводиться в систему непосредственно с рабочего места, благодаря чему система все врема отслеживает текущее состояние заказа и своевременно изменяет приоритеты при обнаружении узких места.

#### Эксплуатационные характеристики:

- сбор и отображение на экране дисплея оперативной информации о ходе выполнения заказа
- отслеживание отдельных технологических операций
   отслеживание хода работ по этапам заказов
- получение информации об отдельных операциях в режиме диалога
- выравнивание загрузки в автоматическом режиме
   информирование о появлении
- информирование о появлении брака и необходимости доработки
- информирование о возникновении критических ситуаций
- использование терминальных пунктов сбора информации, установленных непосредственно в
- производственных цехах ввод данных с использованием
- штриховых кодов сбор информации о длительнос-
- соор информации о длительности выполнения технологических операций
- сбор информации об эффективности работы.

Все расчеты по определению оплаты труда и накладных расходов также интегрированы в систе-

#### ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

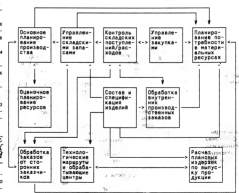
Планирование производственных мощностей — это средство определения будущих потребностей в рабочей силе, техническом

оснащении производственных цехов и участков. Планирование является инструментом, при помощи которого можно обеспечить достаточность производственных мощностей и добиться равномерной загрузки производства в течение длительного времени. При составлении календарных ланов модуль ланирования пр готавления календарных ланов модуль ланирования пр производственных мощностней исходит из предполовжения о неограниченности ресурсов. При этом выявляются пере- и недогрузки, которые могут возинкијуть для отдельных производственных цемо и участком Для, дастознавания прогнозируемых перегрузок произности те заказы, изменение календарных планов которых позволит избежать перегрузок.

#### Эксплуатационные характеристики:

- расчет ресурсов для каждого рабочего места
- выдача сообщений об исключительных ситуациях
- анализ состояния рабочих мест
- выработка альтернативных мероприятий
- периодичность выдачи сообщений определяется пользователем
- детализированный график загрузки
- анализ входной и выходной информации.

#### ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ ОБОРУДОВАНИЯ MNT/3000



В то время, как вопросам обеспечения материальными ресурсами и управления производственным процессом в промышленности уделяется большое внимание многими фирмами-разработчиками, такие проблемы, как своевременная поставка запасных частей и техобслуживание, зачастую решаются по-старинке. Фирма Hewlett-Packard осознала эту проблему и разработала полоистему техоболуживания и профилактического ремонта НР МNТ/3000. Эта система позволяет сократить простои оборудования в результате его выхода из строя, уменьшить складские расходы, связанные с хранением запасных частей, и повысить производительность труда ремонтных подразделений предприя-41 0 (191)

MNT/3000 состемт из слетующих прикладивах молулей:

- каталог оборулования
  - управление заказами
  - каталог запуастей
  - управление запасами и закупками.

#### Каталог обооулования

Для успешного выполнения работ по техобслуживанию необходимо располагать актуальной и достоверной информацией о нем.

Этот модуль позволяет идентифицировать, обновлять и выволить на экран информацию об оборуловании, за которое отвечает соответствующее полрязлеление предприятия. В каталоге для каждой единицы оборудования отражаются такие сведения, как обозначение, место установки: серийный номер и гарантийные обязательства. Кроме того, можно ввести и обраинформацию по группе оборудования. Поэтому отпалает проблема избыточности ланных Сведения о ремонтных работах выводятся на экран дисплея по запросам с указанием в качестве критерия поиска обозначения конкретной единицы оборудования, типа оборудования и т.п. Модуль позволяет получить сводку расходов на обслуживание и ремонт и простоях, связанных с ними или в выходом оборудования из строя.

#### Эксплуатационные характеристики:

- оперативное обновление информации об оборудова-ROBM
- поиск и вывод на экран сведений о типах оборудова-
- вывод на экран информации об оборудовании, отобранной по различным критериям
- автоматическое обновление ежегодных сведений об оборудовании и калькуляция расходов на техобсяўжи-. ACAMOS ...
- автоматическое обновление ежегодных сведений об оборудовании и определение затрат времени на его ремонт и простои. They ?

#### Управление заказами St. 35 KNIPPER 3 50 P

Управление заказами представляет собой эффективное средство учета: расходов на техобслуживание. Типичный заказ на ремонт начинается с планирования. Заказ можно открывать после определения последова-

A MORNIN HET

тельности действий, потребности в рабочей силе и запасных частях. В ходе выполнения работ система учитывает дополнительную информацию о холе выполнения плана или об отклонениях от него. После завершения работ заказ закрывается. Заказы на установку/перестановку оборудования, обслуживание, инспекцию, плановый и внетлиновый ремонт также обрабатываются данным модулем. пря со

Эксплуатационные характеристики:

 операции по внесений изменений осуществляются в диалоговом режиме

7 4016

- вывод справочной информации о ходе выполнения заказов, ремонтных операциях и рабочей силе
- автоматическое присваивание заказам номеров
- формирование копий выполняемых заказов или другой документации по заранее подоготовленным формам
- сбор данных о ходе ремонтных операций на каждом из этапов ремонта
- автоматическое внесение в план работ по техническому обслуживанию и плановому ремонту
- автоматический расчет ожидаемых и фактических затрат на каждую операцию заказа
- формирование информации об ожидаемых затратах на заработную плату и материальные ресурсы
- утверждение заказов перед их принятием к исполне-
- вывод на экран сведений о просроченных заказах с упорядочением их по статусу, датам, исполнителям и другим критериям
- упорядочение заказов по направлениям работ
- вывод на экран архивных данных по номерам зака<sup>3</sup> зов, оборудованию или причинам отказов
- формирование сведений о загрузке рабочей силы.

Обратившись к модулю управления заказами, инже нер, плановий или механик может узнать, какие ремонтные работы следует проводить в данный момент. Если при выдаче заказа указать его приоритет, то тем самым будет задан и приоритет его выполнения Кроме того, можно ввести различные типы заказов, напримеру различать заказы на обслуживание оборулования и его внеплановый ремонт. После того как заказ сформирован, плановик включает его в постветствую щую последовательность производственных операций, учитывает потребности в запасных частях и определяет затраты. При этом он может воспользоваться средствами копирования данных из ранее сформированных заказов или предварительно составленными формами, Ресурсы рабочей силы упорядочиваются по технологическим операциям. Следующим этапом является утверждение заказа и выпуск рабочей документации: Наряду с копией заказа можно распечатать специальные указания или указания по технике безопасности: Модуль контроля заказов обладает также достаточной гибкостью, чтобы обойти этап планирования для от дельных заказов. В безвыходных ситуациях или в случае предельно сжатых сроков на выполнение ремонта можно ввести сведения о ремоите и после закрытия заказа. Если в систему включен молуль управления запасами, то резервирование ресурсов можно проводить по каждому заказу в отдельности. В процессе управления выполнением заказа формируется список запасных частей, после чего они полбираются на складе. Пои составлении ежелневных или еженелельных планов плановик и диспетчер определяют, по каким заказам должны выполняться работы. Эти заказы утверждаются и открываются. Если в систему включен молуль управления запасами, то при открытии заказа паспечатывается соответствующий перечень материальных ресурсов. Одновременно этот список служит указанием персоналу склада на выдачу соответствуюших запасных частей. Если это необходимо, то запасные части могут быть затребованы для конкретных заказов заблаговременно, до их открытия. Тем самым, имеется возможность удостовериться, что запасные части для ремонта фактически имеются на складе. Если более улобна работа с резервированием или со своболным отпуском со склада, то автоматически рассчитываются затраты материальных ресурсов для выполнения заказа. Когла заказ находится в работе, можно получить такую информацию, как причина выхода оборудования из строя и виды выполияемых работ. Сведения об этом в дальнейшем используются при анализе. Когла работа закончена, она проверяется приемшиком, и заказ закрывается. Однако сохраняется возможность вновь открыть заказ и выполнить другие работы. Информация о выполненных заказах переписывается в апхивный файл. В этом файле хранятся сведения о причинах появления неисправностей, сроках работ и материальных затратах. Сведения из этого файла могут оперативно выбираться. Например, можно просмотреть даиные о всех работах, выполненных на конкретном оборудовании. При необходимости подобная информация архивируется на магнитной ленте.

#### Каталог запчастей

Одной из основных задач системы техобслуживания является обработка информации о запасных частях и работа с перечнями запасиых частей. Рассматриваемый могиль предназначен для решения этой запачи.

#### Эксплуатационные характеристики:

- диалоговая актуализация банка даиных
- оперативное формирование запросов и получение списков запасных частей
- оперативное формирование указаний по использованию запасных частей
- формирование кодированных запросов по номеру детали, ее типу, обозначению и поставщику
   формирование запросов о документации на оборудо-
- вание и детали диалоговый подбор альтернативной информации.

При помощи этого модуля ремонтные службы ведут учет движения запасных частей. Запасные части и их

перечии однозначно идентифицируются системой. Система позоляет отобразить сведения о всех запаных частях для каждой единицы оборудования. Точно также можно выяснить, в каком оборудования исполыэрется данизя запасная деталь. Если вызвать модуль управдения запасаня, то можно получить информацию о месте складирования требуемых запичастей. Эти сведения можно получить также из каталога деталей. Возможность формирования сложных куритериев помка облечает поиск детали, номер которой точно неиз-

#### Управление запасами и закупками....

Учет запасных частей является одной из основных задам ремонтимых служб. Первым шагом в этом направлении является инвентаризация всех запасных частей в местах их хранения, Всеган дужно точно знать, какие запасные части инмеются в наличин, и гле они хранятся. Кроме того, плановику нужна\_точная информация о запасных частах при планировании зиказов на ремонт. Эффективный учет запасов сонован также на возможностах их обеспечения и использования складских емкостей при поступлениях товаров. В любой момент должно быть ясно, какие детали сще нужно закупить и в каком объеме, чтобы их запас отвечал фактическим потребностям.

#### Эксплуатационные характеристики:

- интерактивный контроль складских операций и формирование запросов
- оперативный подбор запасных частей для выполнения заказа
- оперативное открытие заказа
- резервирование и формирование заявок на детали
- подготовка требования на выдачу запасных частей со склада
- интерактивный ввод, поиск и модификация данных о величине запасов
   возможность хранения одних и тех же запасных ча-
- стей в нескольких местах формирование запросов на закупку запчастей
- контроль за выполнением закупок
- оперативный контроль, перемещения деталей на складах
- складах автоматическое или ручное определение величины остатков материальных ресурсов
- протоколирование всех операций, выполняемых в на складе
- автоматический подбор сведений по номеру закупки.

Данный молуль используется для учета запасов запчастей и оформления заявок на закупки. Терминал в подразделения входного контроля повволяет всети учет поставок, расиределяя их по соответствующим заказам. Молуль автоматически уменьщает объемы незавершенных поставок и закрывает соответствующие заявки. Одновременно с этим соответственно увейнивается объем наличности на складе или в отделении в отделения в отделения в отделения в отделения входного контроля поступающих товаров. Тут же можно распечатать документы о поступлениях, которые в дальнейшем потребуются для контроля расчетов. Если для какого-либо конкретного типоразмера имеет место недопоставка, то об этом может быть составлен документ, в котором отмечается факт недопоставки и указывается, по какой заявке необходимо срочно восполнить недостачу. Остатки материальных ресурсов определяются или для некоторой календарной даты, или с учетом приоритетов. Выдача материальных ценностей осуществляется или на основе требований, или по списку запасных частей, который формируется при открытии заказа. Для того, чтобы выполнить все учетные операции после выдачи материалов, на дисплее достаточно указать лишь номер заказа и номер списка. Каждый отпуск деталей со склада автоматически изменяет величину остатка материальных ресурсов. Заявки на закупку вводятся с терминала и включают в себя все необходимые данные. Поскольку информация для их контроля имеется в полном объеме, то можно подготовить отчет, в котором порядок расчетов будет расписан по иеделям. Запасные части могут храниться на нескольких складах и в разных местах. Если это так, то контроль поступлений и выдач осуществляется для каждого места хранения. Всякое обновление сведений о материальных ресурсах протоколируется, причем имеется возможиость оперативного получения протоколов. Многие заявки связаны с плановыми остановками оборудования. Запасные части, которые нужны для выполнения таких заявок, можно заказать заранее, чтобы быть увереиным, что они будут в наличии к моменту открытия заказа. Модуль включает в себя программу, которая определяет момент и объем закупок. Эта программа выдает рекомендации о пополнении запасов в случае достижения определенного критического уровня остатка.

#### Возможности адаптации

Автоматиоированиях система управления произволством ММ II располагает многообразными адаптациоными возможностами, позволяющими учитывать опецифику производственного объекта. Имеются три уровня адаптации:

- адаптация к условиям эксплуатации (ситуационная адаптация)
- адаптация к данным (информационная адаптация)
   дополнительные адаптационные возможности.

#### Ситуационная адаптация

В рамках ситуационной вдаптации пользователь может добиться точного сответствия стиля, делопроизводства своим потребностям. Ситуационнай-адаптация очень общирна и позволяет, не прибетая к программированию, добиться следующего:

- задать конфигурацию системы
- определить собственные ключевые слова для отдельных терминалов и полей данных
- задать или изменить системные параметры

- использовать возможности управления заданиями, выполняемыми в фоновом режиме
- изменять емкость банка данных
   изменять форматы сообщений об ошибках.

#### Информационная адаптация

В рамках информационной адаптации пользователь имеет возможность, не прибегая к перепрограммированию, воспользоваться следующими средствами:

17380

 создавать иовые, изменять и удалять существующие поля банка данных и описания их форматов

поля оанка данных и описания их форматов - создавать новые или удалять существующие форматы ввола и вывода ланных

 изменять форматы вывода данных на экран за счет создания новых полей; изменять, удалять и реорганизовывать существующие поля

 модифицировать режим обращения к меню помощи
 определять допустимые арифметические операции с полями ланных

 модифицировать сообщения за счет перестановки столбцов, изменения режима выделения столбцов и изменения форматов данных.

Ситуационная и информационная адаптации системы ММ II выполняются администратором системы. Рядовой пользователь не имеет доступа к средствам модификации. Адаптацию можно выполнять в дицамическом режиме и иницировать се в любое удобие время. Это соначает, что такую настройку можно выполнять не только при установке системы, но и в процессе ее эксплуатации при изменениях организационного характера, которые должны быть отражены в информационной системе. Изменения можно вносить, не пресывая пориссе выботы системы.

#### Дополнительные адаптационные возможности

Возможности адаптации на уровне операционной системы являются дополнительным средством приспособления продукта к потребностям потребнесей в плане средств обработки. Данный вариант адаптации касается тех предприятий, чьи проблемы могут быть решены только путем расширения арсенала средств обработки информации, которыми располагает стандартный вариант ММ II. Расширения на уровне операционных систем фирмы "Hewlett-Packard" охватывают следующие возможности:

- оперативное определение точек выхода (ЕХІТ), ко-
- торые могут быть использованы для следующих целей:
   расширение логики переработки данных
- проверка данных путем сравнения с внешними файлами и банками данных
   реализация динамических связей с другими приклад-
- ными системами

   актуализация внешних банков данных в режиме удаленного лоступа
- вызов служебной программы COBOL COPYLIB
- формирование дополнительных участков использование функции TRACE для локализации программых ошибок и тестирования процедур EXIT.

Дополнительную информацию относительно расширений на уровне операционной системы можно получить в региональных отделениях фирмы.

#### Автоматизация взаимодействия с оператором

"Работа с системой ММ II предполагает многоваривитное взаимодействие с оператором, например, планирование, выбор и запуск на выполнение программ в пакстном режиме, защита данных и реконфигурация системы, а также контроль действий, предпринимаемых системой. Взаимодействие с оператором предполагает заранее заданный набор воможностей для многих из этих функций и выбор некоторых из тих может быть даже автоматизирован (угражение по временному графику). К числу действий оператора, которые могут быть автоматизировамы, относятся:

- инициализация системы, активизация терминала пользователя и контроль системных сообщений

- работа с защищенными магнитными лентами и лисками

распределение времени для задач пакетного режима

 обработка системных и программных ошибок с последующим восстановлением режима.

#### Защита доступа к данным

Прежде чем осуществить ввод данных или запросить их, пользователь должен указать пароль, который позолит ему замиодействовать с системой. Система паролей может быть использована для идентификации отдельных сотрудников, отделов или групп. Если пользователь забыл пароль, то предпринятые им действия за терминалом штатным образом блокируются и по истечении определенного времени ожидиня, установленного администратором системы, система ММ II затоматически переходит в зашищенное состояние.

#### **Документация**

Вместе с математическим обеспечением поставляется набор руководств, который можно рассматривать как материал справочно-учебного характера, поскольку оп полезен как пользователю, вообще не работавшему за терминалом, так и системному программисту. Руководства к подсистемам ММ II разбиты по классам задач пользователя.

#### СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

#### ПараГраф

предлагает владельцам персональных компьютеров, совместимых с ІВМ РС (ХТ/АТ),

#### CUCTEMV P3R

Система P3R обеспечивает тотальную русификацию самой популярной в мире базы данных Paradox-3, разработанной фирмой Borland.

Русские буквы можно применять в любом подходящем контексте вплоть до имен полей, осуществлять поиск, проверять и изменять регистр букв встроенными функциями.

Меню и сообщения переведены полностью. Сортировка в РЗК соответствует словарным правилам учета регистра букв. Система дат для русского эзыка включает имена месяцев, дней и т.п. и работает везде: при форматном воде и выводе, сортировке по дате, в вычислениях с датами.

Справочник содержит перевод всех 260 экранов оригинала с сохранением указателя и тематического деления.

Прикладные программы на языке приложений PAL могут использовать русские сообщения, даты, позиции меню дополнительно к оригиналу.

Графические шрифты дополнены русскими символами; это позволяет в полной мере использовать уникальные средства деловой графики Paradox-3.

Базовая система P3R может быть настроена по желанию заказчика на национальные особенности или уровень перевода. По заказу производится настройка на любой алфавит и сортировку, формат дат, тексты сообщений.

Система P3R не ухудшает параметров Paradox-3 по объёмам обрабатываемых данных и быстродействию. Она снабжена программой автоматической установки и предельно проста в использовании. Система P3R не мешает антивирусным программам и системам защиты жесткого диска.

Стоимость системы P3R — 2500 рублей.

Наш адрес: 103051, Москва, Петровский бульвар, 23. Телефоны для справок: 200-25-66; 924-17-81; 928-12-21. Факс: 928-27-68.

#### Обучение

Для системных программистов и консультантов по системе предлагаются курсы обучения работе с поставляемыми программиными продуктами. Системный программист отвечает за ежедневное поддержание ММ II в рабочем остоянии, а консультати —за обучение пользователей работе с системой. Эти функции может выполнять один человек.

#### Курс обучения для системного программиста

В рамках данного курса обучающийся знакомится с информацией о возможностях адаптации систем и автоматизации диалога с оператором для всех подсистем ММ II. Всего имеется два курса, ориентированных на разные варичанты адаптации:

- работа системы/адаптация системы
- расширение возможностей адаптации.

#### Курс обучения для пользователей

В рамках данного курса обучающийся зиакомится с информацией о функциональных возможностях ММ II. Он приобретает извыки обучения радовых пользователей работе с различными модулями подсистем ММ II. Курс охватывает:

- взаимодействие с подсистемами ММ II
- методы моделирования производственных планов.

#### Консультационные услуги

Фирма предлагает ряд консультационимх услуг, что способствует успешний эксплуатации системы ММ II. Эти сведения позволяют заказчику учитывать особенности конкретной версии системы ММ II. Специалисты фирмы по прикладным системы ММ II. Специалисты фирмы по прикладным системы ММ II. Система консультационных услуг HP-ASSIST позволяет получить сведения по-наиболее типичным затруднениям, возмикающим в ходе освоения системы. Заказчик полностью контролирует работу изд проектом, но одновременно получает кванифицированную поддержку.

Фирма консультирует своих заказчиков и по специальным вопровам, включае формирование требований, планирование, развитие системы, ее интеграция и т.п. Если эти работы требуют, материальных заграт или дополнительной работы, то расчеты по ним калькулируютсям включаются в смету расходов на сопровождение поректа. Для обеспечения заказчику гарантии успешной эксплуатации системы ММ II, фирма предлагает ряд услуг по сопровождению поставляемого продукта.

#### Требования

#### к техническому обеспечению

Комплекс технических средств минимальной конфигурации для эксплуатации подсистем ММ/3000 и РМ/3000 должен включать компьютер НР3000 с объемом ОЗУ 2 Мбайта, а подсистемы МNТ/3000 - с объемом ОЗУ 512 Кбайт. Распределение оперативной памяти, объемов жесткого диска и средств защиты данных в значительной степенн зависят от того, на-СКОЛЬКО ВЫСОКУЮ ИНТЕНСИВИОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОНных связей и скорость реагирования терминалов хочет получить заказчик. Используемые терминалы работают в блочном режиме (совместим с VPLUS/3000) и используют программируемые функциональные клавиши (Softkey) при выводе на экран пояснений к соответствующим функциям. Терминальные телекоммуникационные станции, устанавливаемые в производственных помещеннях, могут иметь средства считывания даниых. Во многих случаях для их подключения компьютер должен доукомплектовываться соответствующими аппаратными средствами.

#### Требования

#### к программному обеспечению

MM/3000 требует для своей работы операционной системы MPE-V для HP3000 с VPLUS/3000 и IMAGE/3000.

#### Информация о поставках

Автоматизированияя система управления производством ММ II фирмы "Hewlett-Packard", с точки эрения конфитурации, залумана как набор автомноных, но интегрируемых с другими подсистем. Подсистемы можно приобретать как отдельно, так и в комплексе.

М.Михайлов

Статья подготовлена по материалам, любезно предоставленным фирмой Hewlett-Packard.

A Dacuerou

Издание Wall Street Journal (4 сентября) сообщает, что фирма Advanced Micro Devices, (АМОD) этой осенью предпримет польтку создать когыю процессора Intel 80386. Американская фирма, Chips & Technologies и японская V.М. Тесhnology планируют сделать то же, самое в следующем году.

7 September 1990 - Newsbytes

Это же издание в разделе "Услащано из улице" плохо отзывается о фирме Сотрад и критикует фирму Motorola за то, что она отстает от своето же плана производства процессора 68040 на 9 месяцев. Там же подробно описана новая версия пакета Lotus 1-2-3.

7 September 1990 - Newsbytes



"Страна, которая сумеет вырваться вперед в области применения интерактивных баз энаний, безусловно, обретет немалые преимущества... Вычислительные системы должны работать так чтобы во эсем соответствовать человеку, от от приняющей в противоположность сложившейся ситуации, когда человек должен осваивать компьютер, подлаживаться под него и следовать его правилам", — по всей видимости такой линии придерживается страна Восходящего Солнца, создавая свои "электронные мозги".

# Экспертные системы Японии:

#### стратегия и состояние

Машины пятого поколения

женфи. энтегрь

В 1978-1982 гг. Япония начала работы над проектом вычислительных систем 90-х годов, названных глатым, роколеньем: Цель проекта — удовлетворение или сматчение с помощью этих систем нужд общества, актуальность которых прогнозируется на следующие десягилетия. Среди них — повышение произведительной трудових съсъю, более широкое участие Японии в междуальность более широкое участие Японии в междуальность обторы эти у компения у приничестве, удовлетворение потребности в этистии и компенсация истопцения запасов по-дезных ископаемых, повышение образованности более модовых обрастных групп обществя и ди

Среди научных и конструкторских работ по созданию вычислительных систем пятого поколения выделяют следующие проблемные области:

Разработка прикладного математического обеспечения для осуществления машинного перевода, диалоба человек-компьютер, понимания речи, распознавания и интерпретации изображений, рисунков, графиков и пр.

II. Разработка системного программного обеспечения (программных сред, инструментальных программ-

ных средств), включающего управление базой знаний и интеллектуальный интерфейс человек-компьютер, могущего делать логические выводы и решать проблемыми!

III. Создание новой архитектуры компьютерных систем, в том числе: машины логического программирования, релиционной ашинны, релиционной алгебры, машины поддержки абстрактных типов данных, машины обработки потоков данных, обновленной машины фон Нейманау-ри.

IV. Разработка архитектуры компьютерных выстем с распредсенными функциями, а именною :™авшиный; имеющей сетевую архитектуру, машины базы данных, быстродействующей машины для численных расчетов, высокоуровневой системы человеко-машинного, обще-

V. Совершенствование технологии СБИС в части их архитектуры, создание интеллектуальной системы машинного проектирования СБИС.

VI. Развитие системогехники, предусматривающей создание интеллектуальной системы программирования, системы проектирования баз энаний, системы базы данных и распределенной базы данных, а также развитие системотехники архитектуры компьютером.

Проект машин пятого поколения не ограничивается чисто коммерческими задачами, он должен способствовать росту международного престижа Японии.

#### Экспертные системы

Решение комплекса задач из перечисленных проблемных областей осуществляется по двум направлениям: создания аппаратных и программных средств для них. Последние включают прикладное и системное математическое обеспечение и реализуются в виде экспертных систем (ЭС) — пакетов компьютерных программ, ориентированных на обработку знаний, и способных решать задачи из определенных предметных областей методом дедукции и индукции, рассуждать при сомнительных (нечетких) данных, объяснять цепочки рассуждений понятным способом, консультировать и давать советы, анализировать и классифицировать, обучаться и обучать, идентифицировать и интерпретировать, а также составлять проекты, объяснять, исследовать, прогнозировать, планировать и составлять расписания. Важнейшими чертами ЭС является то, что они используют знания специалистовпрофессионалов и ориентированы на задачи, носящие массовый характер, а используемый интерфейс человек-компьютер непосредственно рассчитан на человека, а, именно, ЭС способны понимать естественный язык и речь, распознавать и интерпретировать изображения, рисунки, графики и на выходе давать четкие советы, а не таблицы цифр.

Указанное в совокупности отличает программы искусственного интеллекта (ИИ) вообще и ЭС в частности от традиционных вычислительных пакетов.

#### Сфера применения

Следует отметить, что ЭС применяют при экономической целесообразности компьютеризиции работ, на которые спрос высок, а имеющаяся информация не является надежной и четко определенной (достоверной).

По результатам опроса фирмы Arthur D. Little-дарап Co. Ltd. боле половния из \$80 опрошенных, фирм Японии заняты исследованиями и разработкой ЭС в таких отраслях, как: залестротехническая промыщьенность, машиностроение, дредизмонное и транспортировогие оборудование, строительтов, химическая, эмергетическая, нефтяная, текстильная и цедлю-дозно-бумажная промышленность, черная и цедтнаметализиргия, сервисное обслуживание, средств вычислительной техники, разработка дюграмного обеспечения для компьютеров, транспортировка и склащирование, издательское дело, телекоммуникации, торговля, финансовые и биржевые операции, медяцина, страхование и пр.

#### **Диагностика**

Особое внимание в указанных сферах Уделяется ЭС, ориентированным на решение различных задач диагностирования, в том числе: выявление отказов и неисправностей оборудования, установление медицинского диагноза в ряде заболеваний и некоторые другие задачи. В частности, разработкой ЭС для диагисстирования электронных схем, микропроцессоров, рабочие станций, трансформаторов, полупроводников, вачислительных сетей и систем телекоммуникации занимаются такие корпорации и фирмы, как Fuji Bleedriel, С. Ltd., Hitachi, Ltd., NEC Corporation, Digital Computer Ltd., Nippon Steel Corporation, Recruit Co., Ltd. и дру.

Эффективность использования подобных систем довольно высока, если учесть, что аналогичные по своим функциональным характеристикам ЭС американской корпорации DEC позволяют ей экономить около 25 млн.долларов ежегодно. Используя соответствующие ЭС, осуществляют диагностирование технологического оборудования, машин и механизмов, автомобилей. подвижного состава, энергетических систем и установок, в том числе АЭС, доменных печей, котлов и др. всемирно известные Toyota Central Research and Development Laboratories, Inc.; Mitsubishi Electric Corporation; Toshiba Corporation, Canon Inc.; Diesel Kiki Co., Ltd.; Japan Atomic Energy Research Institute; Idemitsu Kosan Co., Ltd.; Idemitsu Petro Chemical Co., Ltd.; Kvushu Electric Power Co., Ltd.; Nissan Motor Co., Ltd.; Ono Sokki Co., Ltd.

В сфере медицинской диагностики можно отметить ЭС, предназначенные для анализа крови (разработчик — The Green Gross Corporation), диагностики глаукомы (Medical Department, Giju University) и ревматизма (Tokyo Women's Medical College), контроля состояния установки "искусственная почка" (Nikkiso Co., Ltd.), оказания консультаций (Kauto Teishin Hospital). Интересным здесь представляется подход фирмы Nihon Unisys, которая разработала экспертную медицинскую диагностическую систему для поликлиник на предприятиях, позволяющую диагностировать такие возрастные болезни, как рак, инсульт, сердечные заболевания. Фирма начала опытную эксплуатацию этой системы в своей поликлинике и в связи с потоком запросов о системе планирует придать ей коммерческий вид и представить на рынок весной 1990 г.

Nihon Unisys имеет конкретные успехи и предложения в деле применения методов искусственного интеллекта (ИИ) в медицинской диагностике, организации амбулаторных компьютеризированных пунктов, а также методические подходы, обеспечивающие заблаговременное выявление с большой достоверностью болных и значительно снижающие нагрузки на медицинский персона;

#### Проектирование и управление

Японские фирмы уделяют пристальное внимание ЭС, обеспечивающим проектирование и управление сложными объектами, отличающимися разнородностью требуемых характеристик, сложностью оптимиации их совокупности (например, надежиюсть, энерговооруженность и вес "двигателей, масса, габариты, быстродействие и объем памяти компьютеров), а также характермующимися многообрашем нешататых же характермующимися иногообрашем нешататых правиться объем памяти компьютеров. ситуаций в их работе, влиянием многочисленных объективных и субъективных факторов, в том числе челсывеческого, и, в связи с этим, сложностью и неоднозначностью плинятия решений.

Такими объектами являются космические станции. предприят ия авиационные системы наведения. аэполномного обслуживания, атомные электростанции. железнодорожные транспортные сети, паровые кот лы, линии окончательной сборки и обработки продукции. оборудование для автоматической пайки СБИС. ресурсы операционных систем компьютеров, технология создания программного обеспечения, вод ные ресурсы страны, технологические линии и процессы, системы навигации и управления судов, химические вещества и фармацевтические средства, интегральные системы и вычислительные центры, бумажная тара, Спели пазнаботчиков указанных ЭС находятся Na tional Space Development Agency of Japan; Fujita Corpor ation; Fuji Electric Co.; Ltd.; IBM Japan; Ltd.; Hitachi, Ltd.; Japan Shipbuilding Industry Foundation: Kinki Nippon Railway Co., Ltd.; Fuji, Ltd.; Kawasaki Steel Corporation: Mitsubishi Atomic Power Industries, Inc.; Ministry of Construction: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.; Mitsubishi Electric Corporation: NEC Corporation: The |Kansal Electric Power Co., Ltd.; Sumitomo Metal Industries, Ltd.: Kissei Pharmaceufical Company, Ltd.: Nippon Data General Corporation; Nippon Telegraph and Telephone Corporation: Sony/Tektronix Corporation Sumitomio Chemical Co., Ltd.; The Tokyo Electric Power Co., In c; Toppan Printing Co., Ltd.; Toyota Machine Works, Ltd.

#### Сервисные услуги

Интересной областью применения ЭС жавлются сервисные услугы: оказание различного ряда консультаций, в частности, лицам, высежающим за, границу; консультаций по налогам на наслество и о правах на него; консультаций по калиталовложениям; размещению товаров на складе; размещению товаров на складе; размещению товаров на складе; размещению тоторудников в горговом задет, при выборе подарка, подгочовке доклада и прочие. Целесобразность такого ряда ЭС полтерждается разработками фирм Hitachi Lid.; Dai Nippon Printing Co., Lid.; Misubishi Research Institute is nutry Limited; The Japan Federation of Bar Association; The Bank of |Tokyo, Lid.; The Kyowa Bank, Lid.

#### Архитектура экспертных систем Инструментальные средства

В общем случае ЭС представляет собой совокупность основных программных модулей: базы знаний (БЗ), базы данных (БД), машины логического вывода, интерфейса человек-компьютер.

Результаты опроса японских фирм показали, что при разработке базы знаний наиболее широко используются методы представления знаний на базе правил, на базе фреймов, на базе логики, а также с использованием семантических сетей. Большинство ЭС, находящихся в стадии разработки и опытной эксплуатации, располагают базой знаний, содержащей не более 300 правил. В ЭС, находящихся в промышлениой эксплуатации, максимальное число правил не превоходит 3500. Однако, в отдельных разрабатываемых ЭС это количество достигает 20 тыс.

ЭТО КОЛИЧЕСТВО ДОСТИВЕТ 20 ТВБ. Т При выборь метода принятия решений машиной логического вывода ЭС одни фирмы отдают предпочтение методу прямого уможальночения, другие — методу, обратного уможальночения, третьи — методу, основанному на применении коэффициента немабежности (наиболее употребим в ЭС, ориентированных на решение диагисстических задачу, а некоторые — методям "школьной доски", "поиску сначал в тлубину", "поиску сначала в шионит" и до.

При создании ЭС фирми-разработчики, как правило, используют коммерческие программные инструментальные средства, хорошо себа зарекоменаровавшие и получившие широкое распространение. К их числу относятся ESHELL фирмы Гріўвы Limited, BRAINS фирмы Токуо Information System, COMEX фирмы Токуо Electric and Engineering College, EURECA фирмы Hitachi Limited, EXCORE фирмы NEC Согротаіоп, разработанные в Яполии, а также американские — OPS 5, КЕЕ корпорации DEC и Intelli Corporation соответственно.

Наиболее распространенными замками программирования, на которых реализуются ЭС в Японии, являются LISP, РКОLОС и их диалекты, однако более 20 фирм из опрошенных еще не приняли окончательного решению о языке программирования для ЭС.

#### Аппапатные спелства экспертных систем

Анализ аппаратных средств, используемых для реализации ЭС показамает что япоиские фирмы отдают предпочтение мини-, супермини- и большим компьютерам (66 фирм из ответивших на опрос), в меньшей степени — персональным компьютерам (30 фирм), рабочим станциям (20 фирм) и специализированным компьютерам (18 фирм). Причем последние чаще применяются для проектирования, а не для эксплуатации ЭС (6 фирм).

Наглядным примером применяемых аппаратных средств могут служить средства, применяемые в ЭС япоиского Центрального электроэнерретического научно-исследовательского института. ЭС используется для подютовки операторов атомных реакторов. Дайнах ЭС рассматривается ниже более подробно.

Широкое применение методов искусствейнобо интеллекта и ЭС становится возможным благодаря появлению компьютеров, реализующих нечеткую логику и нейронные сети. Высоким спросом в Японии пользуются персональные нейрокомпьютеры фирмы Nihon Danky, а фирма Fudzisu уже создаля новый персональный компьютер, в 10 раз превосходящий по своим характеристикам аналогичные компьютеры фирмы Nihon Danky. Фирма Fudzisu применяет те же методы нейронизации компьютеров как и Nihon Danky, однако имеет свое "нюу-хау". Нейрокомпьютеры такого типа применяются для диагностики отказов машин и механизмов, управления, контроля за долговыми обязательствами акционерных обществ и других целей.

#### Трудности развития экспертных систем

Несмотря на успехи, достититями Японией в деле составляния аппаратных средств, фактическое состояние развития ЭС в стране характеризуется пока проведением широкого круга научно-исследовательских работ и создацием опытных образцов.

По мнению фирм, основными причинами, сдерживающими развитие и широкое применение компьютерных ЭС в Японии следует считать недостаточиую

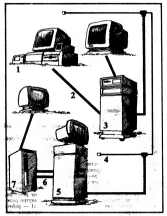


Рис.1. Структура аппаратных средств обучающей эс-

— устройство речевого вюда-вывода на баве. 16 разредного персиванового компьютера INISYS РС (2. 2 — стандартный интерфейк RS-232-C (4800 бом/сек); 3 — 1АБР-мациена КS303; 4 — рафиссеть (10 Мобм/сек); 5 — рабочее место оператора на баве 32-равращного компьютера UNISYS SS-55E; 6 — стандартный интерфейк RS-232-C (4900 бом/сек); 7 графичессий контродлер UNISYS RGS 3202 для отображения информации. номенклатуру аппаратных и программных средств, недопонимание руководством фирм экономических и технических преимуществ ЭС, нехватка подготовленных инженеров для разработки баз знаний ЭС путем формализации знаний взасококвалифицированных экспертов-профессионалов, а также отсутствие удобного и неговородству прихоменсия от предоставления и при и неговородству при при предоставления удобного и неговородству при предоставления предоставления и предоставления и и неговородству предоставления предост

Несмотря на указанные трудности, около 100 фирм Японии собираются приступить к проведению научноисс дедовательских и опытно-констукторских работ по соз данию ЭС, а более 90 фирм их уже проводят.

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТОРОВ

4ТОМНЫХ РЕ 4КТОРОВ

Сохраниется текценния практического использоваии я зексператы систем, базирующихся на методах рекусст венного интеллекта, в технической и медицинской диантоситике, при аналызе "потрибела заказов" к креди тно-финансовой деятельности, а также при моденительности. В технической при модеситеть распределения денежных потокок, консультациях постоями при вопросам пенсионного обеспечения и др. Ниже рассмотрены вопросы использования 26 для плажения при деятельности при деятел

#### Исс. тедования Центрального

научно-исследовательского института Японии в области искусственного интеллекта

Институт, созданный в 1951 году, выступает как объединенная научно-исследовательская организация всех электроэноргетических фирм Японии.

Институт состоит из ряда научно-исследовательской и опытных отделев; планирования, эксплуатации, информации, различных проектировочных групп и д. В состав института входит и Научно-исследовательский центр удловеческого фактора — НРС (Human Factor Centre).

Центу НГС создан в 1987 году в результате широкой дискуссии, вызванной рядом серьезым'х аварий на атомных электростаниях, поставнящих под вопрос будущее атомной энергетики Японии. Задачей Центра является проведение научных исследований по обсепечению надлежацией степени защиты айомных реакторов от аварий и результате действия человечского фактора как источника опасности. Программе исследований рассчитам!я на пять лет. Существует вля проблем. связанных с исследованиях

ми человеческого, фактора, в частности, разработка методов сбора и обработки информации об авариях и отказах оборудования реакторов. Развитие этих методов осуществляется в процессе анализа каждого отдельного сообщения об отказах и неисправностях, исследовании тенденций статистических данных. Актулавыми стали исследования по анализу эксплуатационной надсжиости реакторов и фундаментальные научиме исследования в области взаимодействия человека и компьютера. В будущем результаты исследования будут обобщены и появится возможность избетать аварии и неисправности обрудования реакторов из-завшибок операторов. Возрастающая техническая оснащенность и сложность атомных реакторов требует соответстветствующей квалификации обслуживающего персонала. В Центре НРС разрабатываются ЭС; предназвлаченные именно для подготовки операторов атомных реакторов. Имеются планы последующего распространения таких ЭС среди электроэнергетических филом Японии, таких ЭС среди электроэнергетических филом Японии.

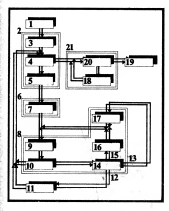


Рис.2. Логика обучающей экспертной системы:

1 — начало; 2 — предварительная оценка подготовлениости оператора; 3 — проверка общего уровна квальфикации; 4 — проверка на соответствие требованиям; 5 — выявлению слабих мест в подготовке оператора; 6 — обучение; 7 — предоставление учебного материала "А" на уровне подготовки оператора; 8 — проверка уровня подготовки; 10 — проверка на соответствие требованиям; 11 — отображение правильного решения; 12 — 3 — отрицацие; 13 — 2 се отрицацие; 14 — отридаме на предоставление учетов правильного доставление учетов правильного доставление учетов правильного доставление; 19 — оставление; 18 — предоставление учетом со света 19 — остоящие; 20 — все пречинно-следственные связи понятны; 21 — итоговая оценка доститнутого уровия квальфикации оператора;

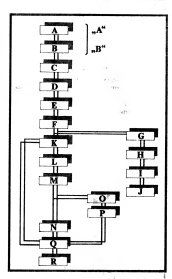


Рис.3. Блок-схема причинно-следственных связей выключения одного рециркуляционного насоса:

 А — выключение одного рециркуляционого насоса системы "А" (причина); В — снижение объемного расхода за цикл рециркуляции в системе "А"/ увеличение объемного расхода за цикл рециркуляции в системе "В" (следствие); снижение расхода эжекторного насоса системы "A"/ возрастание объемного расхода эжекторного насоса системы "В"; D — снижение расхода охладителя в нижних полостях; Е — снижение расхода на входе в активную зону реактора; F — резкое увеличение свободного пространства внутри реактора; G — увеличение уровня воды в реакторе; Н — работа системы контроля водоснабжения; І - корректирование объемного расхода воды в системе водоснабжения; Ј - регулирование уровня воды в реакторе; К - отрицательная реактивность. близкая к неэффективному уровню; L - понижение выходной мощности активиой зоны реактора; М — сиижение температуры топлива; N — положительная реактивность, близкая к показателю Допплера; О — снижение температуры теплоиосителя; Р - положительная реактивность, соответствующая температуре теплоносителя; О - уменьшение общей отрицательной реактивности реактора; R — снижение выходиой мощности реактора.

#### Целесообразность применения методов искусственного интеллекта

По мнению руководителя Центра НРС целесообраность применения методов ИИ в ЭС, начатого в 1951 году, заключается прежде всего в том, что ЭС с ИИ поволяют обучать персонал разной степени подготовленности, контролиру уровень калификации и, кроме того, в относительно низкой стоимости обучаюших средств.

Разрабатываемая в Центре НFC обучающая ЭС с ИИ предизанаена для облечения интерпретации аномальных явлений, имеющих место в атомных реакторах с кигивцей водой. Указанные реакторы мли, иначеустановки ВWR, являются реакторами на легкой обычной) воде, киспользующими в качестве толинаю измельченный уран с 3-4% с тепенью обытащения Среди реакторов с легкой водой, кроме ВWR, есть так называемые водяные реакторы повышенного давления (PWR).

Указанная обучающая ЭС является программным средством для исследования причин аномальных явле-

Рис.4. Структура данных ЭС:

1 — меню пиктограми, 2 — управление; 3 — повторение; 4 — повсение; 5 — графия; 6 — подкажа; 7 — уровию обучениясти; 8 — учебный материал; 9 — вопрос; 10 — комментарии; 11 — графиях карактеристик режітор; 12 — сскма оборужавания; 13 — глаос; 14 «"Дил» работы компьютера в режиме, который соответствуют выбранной в меню пиктограмме, используются функциональные клавшии. Последние добмуруются соответствующиму комацами, нафаремамыя ируккарамира, 12 — карамира, 13 — карамира, 14 — карамира ний в реакторах с кипящей водой, оценки состояния рециркуляционных насосов и предназначена для устранения возникащих отклонений.

Аппаратные средства системы показаны на рис.1, Ядром системы является LISP-машина KS303 UNISYS. В локальную сеть объединены графический контроллер, рабочее место оператора, а также устройство речевого ввода-вывода.

Логика обучения, заложенная в ЭС, показана на рис. 2. Вилио, что прежде всего осуществляется перварительная оценка и проверка общего уровня подготаленности оператора и выявления слабых мест в его знаниях, после чего либо проводится соответствующе обучение, либо определяется итоговый уровень его квалификации.

Еслива процессе оценки компьютер дает вводиув, например, "наблюдается отклопение, связанное, верятно, с объемным раскодом теплоносителя за циси" и ответ оператора в общем не удовляета одражное уровно требований (1-е отридание), то ему выдается необходимое разъвстение (учебный материал "А"). После чего вновь осуществляется проверка знаний в соответствие заданному уровно. Если подготовленность оператора и на этот раз не на должном уровие (2-е отрицание), то ему вместе с учебным материалом "А" предоставляется более простой материал "В", после чего вновь оцениваются его знания. Для тех, кто и на этот раз не смог правильно интепретировать вводную задачу, выдается правильное решение, после чего процесс возвращается к началу.

В случае, если общий уровень подготовленности оператора соответствует установленным требованиям, но имеются некоторые недостатки, то для их устране и с оператором проводятся индивидуальные занития, в результате которых он должен увожить все приенино-следственные связи отклонений, возникающих при работе реактора. В итоге работы этой встви логиям обучающей ЭС определяется доститнутый уровень квалификации оператора.

К числу интересных особенностей рассматриваемой ЭС можно отнести то, что на основе ответов обучаемых генерируются новые задачи, которые система предлагает операторам в ходе их обучения.

#### Практическое применение экспертных систем

Рассматриваемая ЭС устанавливает взаимосяв; причин и следствий аномальных явлений в работе реактора. При этом используются физические услевия проявления аномалий, определяются текушие аппаратные функциональные связи и конкретиве события и факты. Последиему уделяется особор внимание.

Данная обучающая ЭС позволяет облегчить интерпретацию двух аномальных явлений: а) выключение одного рециркуляционного насоса; б) прекращение вдоснабжения реактора. Блок-схема причинно-следственных связей при выключении одного рециркуляционного насоса приведена на рис.3. Структура данных, с которыми оперирует ЭС при установлении этих свазей, представлена на рис. 4. Как видно, данные представлены в виде фреймов. Кроме того, осуществляется графическое изображение характеристик реактора, вспомогательная и повсингальная учебная информация, что обеспечивает наддежащий сервис оператору при обучении.

Как отмечалось выше, обучающая ЭС реализована на LISP-мащине KS303 с я понской версией операционной системы UNIX. Компьютер KS303 внедрен в Центре НРС в вытусте 1988 года. Отинчительной особенностью этого компьютера является возможнюсть использования оболочки КЕЕ (Knowledge Engineering Environent — untranzertyanьная операционияя средал.) Последияя реализует правила вывода типа "если-то" и повеставление запаний в вище фосймов.

Правила такого типа хорошо зарекомендовали себя при анализе и моделировании различных процессов, а также в известной системе медицинской диагностики MYCIN.

#### Перспективы внедрения обучающей экспертной системы

Основанием для внедрения рассматриваемой обучающей ЭС на электроэнергетических фирмах Японии служат следующие обстоятельства.

Во-первых, система легко адаптируется к реальным условиям конкретной обромы путем изменения содер-

жания окон (windows) на экране дисплея компьютера: комментариев, подсказок, графиков и т.д. Во-вторых, к ЭС подсеодиняется устробство речевого ввода-вывода, что также облегчает взаимодействие оператора с ЭС и обсепечивает необходимый сервые. В-третых, идет непрерывная работа по совершенствованию экспетной ситемы.

Ожидается, что рассматриваемая ЭС станет реально домилается, что рассматриваемая ЭС станет реально домилентовые учетов неросная учетовые учетовые праводы подстаны в праводы подстаний подтаний подстаний подтаний подстаний подстаний подстаний подстаний подтаний подстаний подтаний подтаний

А.Стебунов.

#### По материалам:

- T. Yokoi "A Perspective of Japanese Fifht Generation Computer Systems Project", ICOT TM-0026, Minato-Ku, Tokyo, 1983.
- A. Lori "Snyder Artificial Intelligence According To DEC.", DEC Professional, May 1987. COMPUTOPIA, Japan, 1989, № 6-10.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЕТ ПО КОММЕРЧЕСКИМ ЦЕНАМ ЗА РУБЛИ:

#### 1. СУПЕРМИНИ ЭВМ

со следующими характеристиками быстродействия:

Тест	Dhrystone 1.1	Whetstone	MLOPS
Компьютер COMPAQ 386/387-20 Mhz	9,335	double, K	0.26
CRAY X-MP	18.530	35.000	56,00
Предлагаемая ЭВМ	83,400	24.000	6.50

Оперативная память от 4 до 32 Мб, емкость внешней памяти от 120 Мб до 2000 Мб. Прилагается комплект системного математического обеспечения, включая компиляторы языков высокого уровня.



#### Программно-технические комплексы, включающие: а) персональные компьютеры типа PC/AT-486/25:

оперативная память 8 Мб процессор 80486/25 жесткий диск от 380 Мб до 2200 Мб графический интерфейс VGA или Multisync работают под управлением: МS/DOS-4-1, OS/2 или XENIX принтеры и другие периферийные устройства по желанию б) паксты примягалыми программ.

Предоставляется гарантийное обслуживание.

За справками обращаться по тел. 291-28-20 и по адресу: Москва, 103051, а/я 228, "Прагма"

#### Система санкционирования доступа

# 'ASSA'

ASSA незаменима, когда один и тот же компьютер используется нескольсими пользователями, что является весьма характерной ситуацией для большинства организаций. Купив систему ASSA, вы приобретете уверенность в том, что отымне несанкционированный достум к вашей информации невозможен! Ям можете запретить копирование и просмотр Ваших донных, или запретить их корректировку (удаление), разрешив только чтение. Вы можете ограничить для других пользователей пространство на жестком диске. Вы можете запретить достум к жесткому диску любому пользовательного актеми диске вы можете запретить достум к жесткому диску любому пользовательного сели он выполнит загрузку МS-DOS со своей системной дискеты. ASSA надежное и универсальное средство защиты от вирусов, позволяющее сохранить в чистоте и аналогов в среде МЗ-DOS, обогащает ее возможностями, почерпнутыми из системы UNIX. ASSA апробирована в совместной работе с лучшими зарубежными покетами и сетями. За каждый достоверный случай взяюма купленной у СП "СКАНТЕК" системы объявляется (недолагаемое налогоми) присове вознаражение в размере стимости одной коли!

ASSA - это минимальная цена и максимальная гарантия!

Совместное советско-канадское предприятие "CKAHTEK" и группа "TOPSOFT" представляют

Систему санкционирования доступа -

ASSA (AcceSS Authorization system)

Стоимость одной копии ITK ASSA - 750 руб. (включая носители).

Приобретя 10 копий системы Вы получите 50% скидки за каждую следующую копию. При более значительных закупках скидка может быть увеличена.

По вопросам приобретения системы ASSA обращаться: 119034 Москва пер. Островского д.5-а строение 1. Телефакс 200-22-16 "SCANTECH", телекс 411700 "SCANTECH" информация и Заказы по теле 331 т. д.



#### Практическое

# программирование на dBASE

#### 2.2.3. Просмотр и печать

Создание базы данных и ввод в нее информации предполагают в дальнейшем выборку и просмотр некоторых данных в соответствии с требованиями пользователя. Комагды dBASE хорошо приспособлены к решению этой задачи. С их помощью можно отфильтровать из базы необходимые данные, расположить их определенным образом, выбрать форму представления и пожазать их на дисплее, вывести на печать , либо записать в отдельный файл. Покажем на нескольких примерах как это можно сделать.

В 2.2.1 было описано создание базы данных о работниках одного предприятия — Отрияка. Предположим, нас интересует список всех работников, идущих в отпуск с 1 июля 1987 г. Используем для этого ко-

DISPLAY [ < диапазон > ]

[FIELDS <список выражений>]

[WHILE <ycnobue>] [FOR <ycnobue>] [OFF] [TO PRNT]

Как видно из описания команды, все дополнительные опгранцы валяются необязательными. Однако без них DISPLAY просто вывесет на экран содержимое всех полей текущей записи. Поскольку нам иржен сигоск (т.е. фамилии) всех работников, илущих в отпуск с 1 июля, воспользуемся дигратором FIELDS, позоляющим выбрать для вывода только некоторые поля. В нашем примере он запишется как FIELDS Fio. Для отбора работников, илущих в июле в отпуск, нужно использовать операнд FOR, задающий условие применения команды в записи базы данных. В нашем примере условия выбора можно записать следующим обозаюм:

FOR Otpusk > ctod("30/06/87");
.AND.Otpusk < ctod("1/08/87")

Функция ctod() используется здесь для преобразования строки символов, представляющих дату, во внут-

Главы из книги Д.Г. Берещанского "Практическое программирование на dBASE", М., Финансы и статистика, 1989 (Продолжение. Начало в №№ 7,8). ренний формат. В задании даты есть один нюанс. Форма представления даты в выражениях должна соответствовать параметру в операторе

SET DATE < napamerp>

Возможны следующие параметры: AMERICAN (mm/dd/yy), ANSI (yy.mm.dd), BRITISH/FRENCH (dd/mm/yy), GERMAN (dd.mm.yy), ITALIAN (dd.mm.yy).

По умолчанию устанавливается параметр AMERICAN, поэтому в нашем примере надо выдать SET DATE BRITISH

Если форма представления даты в операнде FOR не будет соответствовать форме, заданной в SET DATE, то записи для списка будут отобраны неправильно. После выяснения всех деталей можно написать следующие команды:

SET DATE BRITISH

DISPLAY ALL FIELDS Fio FOR; Otpusk < CTOD("30/06/87");

.AND.Otpusk > CTOD("1/08/87")

и получить на экране синсок работников, уколящих в отпуск в имол. Вместо команды DISPLAY мы могли бы воспользоваться се функциональным эквивалентом — командов ILST. Однако для вывода на экран предпочтительнее команда DISPLAY, так как она лосле заполнения экрана делает пауэу и даст возможность просмотреть список. Для возобновления работы достаточно нажать любую клавишу. Так как команда ILST выводит информацию непрерывно, то для остановки необходимо в нужный момент нажать Ctf-IS. Поэтому ILST лучше использовать тогда, когда выводичый список должен быть направлен на печатающее устройство. Команда ILST имеет следующий формат:

LIST [ < диапазон > ] [ < список полей > ]

[WHILE <условие>] [FOR <условие>]

[OFF] [TO PRINT]

Как видим, он почти идентичен формату команды DISPLAY. Если поле <диапазон> не задано, то выводится информация о всех записях базы данных ( сравните с DISPLAY). Операнд FIELDS в команде не используется. При использовании LIST или DISPLAY для вывода на печать достаточно применить операнд TO PRINT. Если же нужно просмотреть результаты на эжране и одновременно получить их на печатающем устройстве, необходимо ввести команду

#### SET PRINT ON

а для прекращения этого процесса ввести команду SET PRINT OFF

Обычно печатающее устройство имеет логическое имя LPT1: (в операционной системе MS DOS/PC DOS). Есля же опо подключено к последовательному порту COM1:/COM2: или к альтернативным параллельным портям LPT2:/IPT3., то нужно обязательно сообщить об этом dBASE командой

SET PRINTER TO <ycrpoйcтво>

В других операционных системах (например, СР/М) для этих же целей имеется специальная команда (STAT), позволяющая правильно назначить печатающее устройство.

 чагающее устроильно.
 Команды LIST и DISPLAY совместно с командой SET позволяют выполнить небольшое редактирование выводниой информации. Так, с помощью операнда ОFF команды LIST можно убрать вывод номера записи командами.

SET DECIMAL TO < число>

SET FIXED ON

а также для всех выводимых чисел задать количество десятичных знаков. Это позволит визуально выровнять колонки цифр.

#### Командой

SET MARGIN TO <выражение>
можно задать количество пустых печатных позиций с
левой стороны каждого выводимого на печать листа.
При выводе на экран этот оператор не учитывается.

#### SET MEMOWIDTH TO < выражение>

задает ширину столбца для вывода поля типа memo. Минимальное значение 8 знаков. Поля типа memo выдаются на лисплей или печать голько в том случае, когда имя этого поля перечислено в списке полей команды LST или DISPLAY. Так как в поле обычно хранится символьная информация, се можно выводить в предлежа заданного столбца. При этом команда автоматически разбивает все поле на подстроки указанной ширины.

Команта

Команла

SET HEADING ON

позволяет вывести заголовок, состоящий из имен полей.

Кроме перечисленных команд, для просмотра базы данных можно использовать команду BROWSE. Эта команда будег рассмотрена в следующем разделе, поскольку она предназначена не столько для просмотра, сколько для диалогового редактирования данных.

Просмотр информации, нахолящейся в базе данных, в диалоговом режиме чаще всего используется, кога необходимо быстро получить нужную информацию и не очень обращать винмание на форму ее представления. Если же информация извлежается из базы для длальнейшего анализа и выводится на печать, то, вероятно, у пользователя правителе интерес хотя бы разбить ее на страницы и поместить над данными заголовки. Возможню, потребуются суммы по опредленным полям и т.д. Для создания таких печатных отчетов предтавлачаена команди REPORT. С ее помощью пользователь может подготовить и напечатать так называемый отчет. Отчет может бъть записан в виде файла на диске или просто показан на дисплее. Оператор имеет следующий формат:

enyounun формат (имя файла.frm>/?
[<лиапазон>] [WHILE <условие>]
[FOR <условие>] [PLAN] [SUMMARY]
[NOEJECT]

[HEADING < выражение > ]

ТО PRINT/TO FILE < чим файла>
В отчет вълочаются все записи, указанные операндом < диапазом >, с учетом применения условий FOR
и WHILE. Как видло из описания формата оператов,
в нем используется специальный файл, отисывающий
печатный отчет и имеющий расширение .fm. Это
файл создается заранее с помощью специальной команты.

CREATE REPORT <имя файла.frm>/?
После создания файл .frm может быть модифицирован команлой

моріғу report <имя файла.frm>/?

Обе команды dBASE III являются диалоговыми и управляются с помощью меню. В dBASE II отчет со-

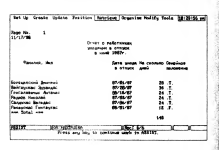


Рис. 2.4.

здается непосредственно командой REPORT. Представим, что нам нужно выдать отчет о работниках, идущих в отпуск в июле, имеющий вил, представленный на рис. 2.4. Для создания отчета воспользуемся командой

CREATE REPORT Otpusk

После ввода этой команды возникает меню, имеющее пять основных пунктов (рис.2.5): Оріюля (параметры отчета), Groups (группирование), Columns (столбцы отчета), Locate (поиск описанного поля). Ехіі (конец описания отчета).

В первом пункте — "параметры отчета" можно задать заголовок отчета (Page title), установить ширину строки в знаках (Page width), указать величину левого

(Left margin) и правого (Right margin) полей, задать число строк на листе и т.л. В целях экономии бумаги в том случае, когда печать производится на перфорно рованную бумажную ленту, можно указывать параметр Plain раде, который подавляет вывод заголовков на каждой странице. Для нашего примера в первом птикте итжно ввести спетующую информацию:

Page title	->	Отчет о работниках
Page width	80	уходящих в отпуск
Left margin	8	в июле 1987 г.
Right margin	10	
Lines per page	58	
Double space report	NO	
Page eject before printing	NO	
Page eject after printing	NO	
Plain page	NO	

Каждый пункт меню выбирается курсором. Затем нажимаем на клавишу Enter. После ввода информации вновь нажимаем на клавишу Enter,

Во втором пункте — "труппирование" можно указать, что необходимо группирование записей таким образом, чтобы во время печати при изменении указанного поля или значения заданного выражения dBASE выводил накопленную по группе сумму и заголово следующей группы. Важно помнить, что в этом случае база данных должна быть отсортирована потому же полю, по которому ведется группирование. Сортировка может быть высопринена либо с помощью индексного файла, либо физически — с помощью индексного файла, либо физически — с помощью има

dBASE позволяет в данной ситуации вести группирование на двух уровнях, так что внутри группы можно определить еще и подгруппу. Напимер, если бы группировка велась по датам отпусков, то внутри этой группы можно было бы группировать по продолжи-

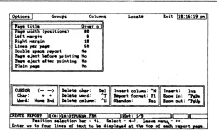


Рис. 2.5.

тельности отпуска. При группировании записей пользователь, должен выбрать, пункт Group ві ввести ими поля, по которому будет осуществляться группирование (Group ос акресяю). Можно задать загопомос для весем групп, который будет осстоять на объединения введенной строки (Group heading) в выражения, заданного в Group он ехргезіоп. Аналогичную информацию можно задать и для подгрупп. Если пользователь печатает отчет с группами и/или подгруппами, то ему предоставляется возможность записно закопленным суммы и не печатать детальные записи из базы даннных. Это заначительно сокращает количество выводимой информации и служит хорошим инструментом контроля даничных.

Основной процесс создания отчета начинается с третьего пункта — "столбщы отчета". В нем ужазывается dBASE, какие поля на записи (Contents) и в какой посредовательности должны быть включены в отчет. При этом ужазываются заголювок каждого поля (Heading) и его длина (Width). Для числовых полей может быть изменено количество дробных чисел по сравнению с запанным в базе данных (Decimal places). Для получения сумым по столбку и частичных сумы по подгруппам нужно ужазать "Total this column = VEK"

Всего в отчет может быть включено до 24 колонок. В каждой колонок, ака говорилось вывше, может быть указано поле или выражение. Для удаления существучество опцей колонки нужно выбрать е се помощью меню Locate и нажать Ctrl+U. Для ввода новой колонки между существующими нажать Ctrl+N. Клавиша F10 пововляет просмотреть список всек полен из базы данных и выбрать нужное поле для включения в отчет. Если в колонке шеловьуется не престо поле, а выражение, то его нужно вводить с клавиатуры в зону Сопtents. Большое выражение может пе поместиться полностью в выделенной области, его можно узидеть целиком в конце экрана путем нажатия клавиша педельком в конце экрана путем нажатия клавиша

Ctrl+PgDn. С помощью клавиши Ctrl+PgUp изображение вернется к нормальному виду.

В нашем примере надо ввести информацию о четырех кололиках (табл. 2.2.). Специальный зака ".", находящийся в тексте заголовка, сообщает dBASE, что следующая за инм информация будет напечатана в следующей строке в пределах выделенной ширины столобы. Если число вводимых в столобие символов превысит его ширину, то dBASE автоматически перенесет информацию на другую строку. РЕДD завершает ввод информации об одном столобе и подготавлявает пустую таблиму для вюда информации о следующем. С помощью клавиши [->] заканчивается описание столобыя.

Последним пунктом основного меню является "конец описания отчета". В этом пункте надо выбрать Save (сохранение), чтобы сохранить описание отчета на матичном диске. Консчно, грудно описать диалоговую процедуру создания отчета. Однако как только пользователь приступит к работе и опициет свой первый отчет, от номувствует премущество применения команды СКЕАТЕ REPORT и оценит скорость, с которой можно подготавливать простые отчеть.

			Таблица 2.2	
Колонка	ВМЯ	Заголовок поля	Ширина	Сумма
1	Fio	Фамилия	40	
2	Otpusk	Дата ухода; в отпуск	10	
3	Kdney	Количество; дней	10	YES
4	Semp	Семейное; положение	1	

Вернемся к печати отчета. Чтобы распечатать информацию из базы данных в форме отчета Otpusk, достаточно написать:

REPORT FORM Otpusk ALL;

FOR Otpusk > ctod("30/06/87"):

.AND.Otpusk < ctod("01/08/87");

TO PRINT

Такъм образом, подготовия формат описания необходимых отчетов, можно с помощью одной команды получить из базы митересующую информацию в заданной форме. Для создания отчетов более спохной формы можно использовать специальные тенераторы отчетов типа Relational Report White или Flash Report. Можно применять и языки программирования, такие, как RPG II или COBOL. Правда, в этом случае придется информацию из базы данных представить в вис последовательного файла. Хорошие возможности для написания отчетов передставляют и команды dBASE III: 2, 72 и @. Однако при использовании этих команд вместо CREATE REPORT придется программировать процедуры и умерации страниц, печати заголовков, подсчета сумм по группам и т.п.

#### 2.2.4. Поиск информации

Системы управления базами данных получили широкое распространение благодаря быстроте поиска информации. Для некоторых применений скорость поиска ввляется решающим фактором, как, например, в экспертных системах, дающих консультации в критических ситуациях. Система управления базой данных dBASE III рlus или се более ранние версии не нацелены на достижение больших скоростей поиска информации. Скорее, это системы, предоставляющие хороший сервие при поиске. Тем не менее в системе существуют достаточно мощные команды, позволяющие выполнять поиск не только удобом, по и быстро.

Наиболее простыми являются команды поэнционирения. Для актичной в данный момен базы данных система хранит так называемый указатель записк, который содержит номер текущей записи базы. Пря выполнении таких команд, как LIST, EDIT, REPIACE, без указания диапазона применения команды она весгда воздействует на запись, указаниру указателем записи. Изменить значение указателя можно командой.

GO/GOTO <выражение>

При этом значение выражения становится содержимым указателя записи. Например:

GO 30 GOTO Recoum + 1

или просто

30 Для установки на первую запись в базе можно использовать СО ТОР, а для установки на последнюю запись — GO ВОТТОМ. Для определения общего количества записей в базе данных можно воспользовать-пичества записей в базе данных можно воспользовать-

ся командой COUNT [ <scope> ] [WHILE <условие> ]

[FOR <условие>] [TO <переменная>] Если операнды не заданы, то оператор COUNT под-

если операнды не заданы, то оператор COUNT подсчитывает общее количество записей в базе данных. Обычно этот оператор записывается с заданным условием подсчета. Например:

COUNT ALL FOR Kod = 305

В этом случае будет выдано количество записей, имеющих в поле Kod значение 305. Для нахождения записи с заданным значением поля используют команду

LOCATE < диапазон >

[WHILE <условие>] [FOR <условие>]
В операнде <диапазон> задают область, в которой будет действовать команда. Напомним, что возможные

значения поля <диапазон> следующие:

ALL — в целой базе данных; NEXT <n> — следующие п записей, начиная с

REST — все оставшиеся записи до конца базы, начиная с текущей;

RECORD < n > — n-я запись.

Последний вариант в команде LOCATE смысла не имеет. Если указанная условием запись будет найдена, она станет текущей записью базы, если нет, то указатель будет установлен на конец области поиска и будет выработано условие "End of locate scope" (конец области поиска Locate).

LOCATE FOR Kode = 305.OR.Kode = 306

#### dBASE сообщит:

Record = 21

Если в области «поиска находится несколько записей, удовлетворяющих заданному условию, то получить следующую такую запись можно с помощью опеватова

#### CONTINUE

При этом dBASE выдает номер следующей найденмой зайнем, если такая сель в области поиска. Если же следующая запись не будет найдена, выдается сообщение "End of locate scope". Основным преимуществом команды LOCATE выязеся то, что она не требует, чтобы база была заранее отсортирована или проиндексирована. Одикаю именно поэтому команда IOCATE выуждена вести поиск последовательным считыванием вест записке. Это заинмает много времени на выборку. Поэтому команду LOCATE рекомендуется применять только в тох случае, когда нет возможности изспользовать более быструю, по менее мощную команиспользовать более быструю, по менее мощную коман-

FIND <строка символов>/<число>

где <строка символов>/<число> — значение ключа искомой записи. Поскольку в операции поиска участвует ключ записи, база данных должна быть проиндексирована. Сделать это можно командой

INDEX [ON < выражение > ]

TO <имя файла.NDX> [UNIOUE] Выражение, применяемое в операнде ОМ, может быть именем отдельного поля или любым другим допустимым в dBASE выражением. Однако в нем не могут использоваться логические и тето-поля. Дополнительно накладываются ограничения на длину получаемого ключа. В dBASE III plus она не может превышать 100 знаков. Если значение ключа будет цифровым, то индексный файл будет упорядочен в возрастающем порядке. Если значение будет датой, то в хронологическом порядке, если значение будет символьным, то упорядочивание будет производиться в соответствии с кодовой таблицей (чаще всего в алфавитном порядке). Если в выражении используются поля разного типа, то их приводят к типу первого поля в строке. При этом понадобятся функции dBASE: STR(), CTOD(), DTOC(), YEAR(), MONTH(), DAY(), VAL() и др. Подробнее о функциях смотрите в приложении 2. Кроме того, при индексировании возможна ситуация, когда то же значение ключа имеют несколько записей в базе данных. Например, если ключом является дата ввода записи, то в базе может быть несколько записей с одинаковой датой. В этом случае, если указан операнд UNIQUE или выдана команда

SET UNIQUE ON

в индексный файл будет включен указатель только на первую запись, встретившуюся с указанным ключом в базе данных.

При работе с одной базой данных часто нужно переупорядочивать ее по содержимому разных полей. Поэтому в dBASE разрешается иметь до 7 одновременно открытых индексных файлов. Все они могут быть перечислены в оперануе INDEX команды USE. Первый из перечисленных индексных файлов определяет порядок, в котором будут просматриваться записи, и устанавливает поле поиска для FIND и SEEK. Для изменения этого порядка служит команда

SET ORDER TO < выражение > ,

где <выражение> — числовое выражение со значением от 0 до 7, указывающее на номер индексного файла в списке команды USE или в списке, установленном командой

SET INDEX TO < CПИСОК ИНДЕКСОВ >

Указанный в SET ОRDER индекс становится главным (контролирующим). Если значение эгого выражения будет 0, то записи будут выбираться в натуральной последовательности. Преимущество команды SET ОRDER ТО по сравнению с командю SET INDEX ТО Заключается в том, что в этом случае при смене индексов нет необходимости закрывать текущий индексный файл командой

CLOSE INDEX

Таким образом, SET ORDER позволяет динамически изменять порядок выборки записи из основного файда.

Расширением команды FIND служит команда

SEEK <выражение>

В отличие от FIND в SEEK можно использовать любое выражение. Например:

SEEK VAL(Kod)

найдет запись, цифровой ключ которой равен числу, заданному в символьном поле Коd. Так как в операнде SEEK можно использовать выражение, возможна ситуация, когда значение выражения лишь частично совпадает с ключом. В этом случае dBASE поступит так, как указано в команде

SET EXACT ON/OFF

Обычно параметр имеет значение ОFF, это значит, что при сравнении двух строк разной длины достаточно, чтобы более короткая совпадала с более длинной, если считать слева направо. Если SET EXACT имеет значение ОN, потребуется равенство длин сравниваемых строк. Например, в случае SET EXACT ОN строки абс и abcdef ие равны, а в случае SET EXACT OFF — они совпадают.

Итак, мы повнакомились с основными командами dBASE, используемыми для поиска информации в базе данных. Формат этих команд достаточно удобен, однако при вводе сложных запресов приходится писать довольно длинные выражения. Чтобы помочь пользователю составить наиболее часто используемые им запросы, существует специальная команда.

CREATE QUERY <имя файла.qry>

С ее помощью можно в дикалоговом режиме составить сложный запрос и запомнить его в специальном файле, имеющем расширение .qry. Запросы типа .qry используются как фильтры, через которые проходит записи базы данных. При этом записи, удовлетоврающие условиям запроса, выбираются но базы и выдаются на экран или печать, а остальные записи отсеманогося. После создания файлов .qry их можно использовать в ихумный момент выдачей команлия.

SET FILTER TO FILE <имя файла.gry>

После установки фильтра надо выдать команду GO TO TOP для его активизации. В противном случае до первого перемещения указателя условие фильтра не действует. Отказаться от фильтра можно команлой

SET FILTER TO <Enter>
Рассмотрим подробнее, как под управлением команды CREATE QUERY создается фильтр. После ввода команды высвечивается основное меню (рис. 2.6), имеющее четыре выбора:

SET FILTER (установка фильтра) — этот выбор содержит внутреннее меню, представленное в виде таблицы, которую нужно заполнить В таблице нахолятся следующие пункты: Field Name имя поля, используемого для фильтрации записи из базы данных; Operator - условие, которому должно удовлетворять это поле. При выборе данного пункта для запоминания дополнительно высвечивается список возможных условий; Constant/Expression константа или выражение, со значением которого булет спавниваться фильтруемое поле; Connect -один из логических операторов AND.. .OR., AND NOT .. .OR..NOT. либо "No combination" С помощью этого пункта системе указывается, каким образом будут объединяться условия поиска. Всего в одном запросе может быть объединено до 7 условий: Line number -- служит для модификации любого из 7 введенных условий. В этом поле указывается номер строчки корректируемого условия. При этом действует стандартное соглашение, что Ctrl-U удаляет строку (т.е. условие), а Ctrl-N позволяет вставить новую

При вводе условий иногда нужны скобки, чтобы определить порядок выполнения проверки. Например, условие

 ${
m Kod} > 10$  .OR.Nomer  $< 100.{
m AND.Kod} = 0$  может быть записано и в таком виде:  ${
m (Kod} > 10.{
m OR.Nomer} < 100).{
m AND.Kod} = 0$ 

Во втором случае смысл условия совершенно меняется. Для расстановки скобок служит выбор меню NEST (соединенне). Первый пункт этого выбора Start вставляет или удаляет левую скобку, а второй пункт End

Рис. 2.6.



Puc 2.7

вставляет либо удаляет правую скобку. Каждый раз при вставке либо удалении скобки нужно указать номер строки, с которой эта операция производится.

Выбор DISPLAY (показать) позволяет отфильтревать записи и показать их на экране. Если фильтрева писан правильно, то на экране появтоя поля перво из отфильтрованных записей. Чтобы увидеть все записи, достаточно нажать FI. Для получения второй эк писи делдует нажать клавишу PgDn. Просмотрев несколько записей и убедившись, что фильтрация провыдит так, как планировалось, можно закончить про-

смотр, нажав клавишу "->". Если при описании фильтра полушены ошибки, то dBASE в ответ на запрос Display выдает сообщение "Invalid filter" (неправильный фильтр) и не будет показывать записи базы данных. Если же в результате фильтрации не будет вайдено ии одной подходящей записи, повытися сообшение "No Records раз Inrough filter" (ии одна записы вен процла через фильтр). В этом случае dBASE также не выводет ин одной записи.

Выбор EXIT (выход) имеет два традиционных пункта Save и Abandon. Функцию Abandon можно, как обычно, выполнить, иажав в любое время Esc. Пример описания файла , оту приведен на рис. 2.7.

Если в процессе работы появится исобходимость модифицировать фильтр, можно использовать команду MODIFY OUERY < имя файла.grv > /?

Кроме команд, позволяющих найти и показать запись из базы, в dBASE существуют четыре команды, обеспечивающие сразу получение некоторой суммарной информации: COUNT, SUM, AVERAGE и TOTAL. Команда COUNT уже описана, рассмотрим, как используются тро ставшиеся.

#### Команда

SUM [ <диапазои > ] [ <список выражений > ] [ТО <список переменных > ]

[WHILE «условие»] [FOR «условие»] используется для суммирования информации в тех полях, которые указаны в операнде «список выражений». Поскольку в списке выражений можно писать любые выражения, над содержимым указанных в них полей также можно выполнять любые допустимые в dBASE действия. Операнд ТО используется в основном при программировании на замые dBASE. Используемые в нем переменные описаны в 3.2.1. Операнды WHILE и FOR позволяют суммировать не все записия базе, а только те, которые удовлетворяют заданиным условиям. В качестве примера получим общее количество дней отпуска для всех сотрудников, взявших оттукся видле:

SUM ALL Kdnet:

FOR Otpusk > ctod("30/06/87"); .AND. Otpusk < ctod("01/08/87")

Иногда нужно накапливать суммы по всем записям, у которых совпадают значения некоторого поля. Покольку значения эти разные, перечислить их все в операнде FOR команды SUM ие удается. Для такого

рода суммирования предназначена команда ТОТAL ON <ключевое поле> ТО <имя файла>

> [единицы] [FIELDS <список полей>] [WHILE <условие>→ [FOR <условие>]

Она позволяет суммировать по всем полвы, ужазанвым в операнде FIELDS, аписи, имеющие одинаковые значения в поле ключа. Таким образом, можно суммировать цифровые поля всех аписей одного дня (поле ключа Data будет для них одинаково) или поле записей о работниках одного цеха и т.д. Команда ТОТАІ. требуст, чтобы активная база данных, поля которой суммируются, была отсортирована или проиндекторована по поло ключа. Файл, в котором накапливаются суммы, имеет олну запись для каждого встретившегося значения поля ключа. Структура этой записи должна соответствовать списку суммируемых полей. Надю обратить внимание на длину каждого поля. Она должна быть растаточной, чтобы содержать наибольшую возможную сумму значений аналогичного поля основной базы. В 2.2 сб мл приверен пример базы, в которой хранится информация о деталях, сделанных рабочнии в теченце дия. Пусть в каждой записи есть поле с фамилией рабочего. Тогда для получения сводной ведомости, в которой строки будт отсортировами по фамилиям, и в хаждой строке будет приведена суммариах информация о деталях, сделанных этим рабочим, достаточно выдать следующие комалы:

Use Zadien

INDEX ON Fio TO Spisok
TOTAL ON Fio TO Summa ALL FIELDS Kdet

USE Summa List FIO, Kdet

С помощью команды

AVERAGE <список выражений> [<диапазон>] [WHILE <условие>] [FOR <условие>]

[ТО <список переменных>]

можно получить среднее арифметическое записанного в операцие выражения. Если список выражений не указан, вычисляется среднее арифметическое для каждого цыфрового поля. Этот оператор удобно использовать для получения представления о некотором цифровом поле в базе данных. Например, чтобы узнать продолжительность среднего отпуска, можно выдать команату

AVERAGE Kdnei

Можно запомнить полученное значение в некоторой переменной

AVERAGE Kdnei TO Srednee

и затем вычислить целый ряд других статистических оценок, в которые среднее арифметическое входит в качестве компоненты.

#### 2.2.5. Манипулирование файлами

В этом параграфе описываются операции над цельмии базами данных. Они позволяют копировать, удалять, переименовывать и объединять не отдельные записи, а целые базы данных. Каждая из таких операций, разумеется, в зависимности от величним базы, выполняется достаточно долго (минуты, иногда часы). Однако, с другой сторомы, они экономят десятки часов времени, которое пришлось бы потратить, если бы такие операции надо било выполнять вручную. Сосбе внимание надо обратить на операции SET RELATION, SET УІЕМ и SET CATALOG, позволяющие устанальнать взаимосяваь между базами и объединять все данные в одиу задачу.

Начнем с команды, позволяющей указывать, где находятся хранимые данные. Это команда

SET DEFAULT TO <ycrpoйcrвo>

Она применяется в том случае, когда большинство используемых файлов находится на определенном ус-

тройстве. Тогда вместо того, чтобы каждый раз указывать в командах типа USE, где находятся данные, можно выдать, например.

SET DEFAULT TO B

и dBASE будет обращаться к файлам на устройстве В. Если Вы пользуетесь "винчестером", то перед вызовом dBASE надо установить то оглавление, в котором расположены Ваши файлы. Это можно сделать командой МS DOS CHDIR/CDУ, Например, для установки оглавления ЛИМУ нужно выдать команду

CD C:\JIMMY

Тогда после команды SET DEFAULT TO C

dBASE будет обращаться к твердому диску С в оглавление JIMMY. Часто бывает так, что Ваши данные находятся в разных оглавлениях. В этом случае придется указать все возможные оглавления командой

азать все возможные оглавления командои SET PATH TO [ < список оглавлений > ]

Команда, введенная без параметров, запрещает в дальнайшем поиск в указанных ранее оглавлениях. Параметром служит список, состоящий из полимх имен оглавлений, так, как это принято в команде СНDIR систем MSDOS или РСDOS. Например:

SET PATH TO A:\DBASE\SAMPLE;C:\JIMMY;B:

В этом случае файлы будут отыскиваться вначале в текущем оглавлении, затем на диске А в оглавлении GBASE, подоглавлении SAMPLE, затем на твердом диске С в оглавлении JIMMY и если файл все еще не будет найден, то на диске В.

Надю отметить, что, несмотря на полное подобие задания операцюе в команде SET PATH ТО системы dBASE и команде PATH операционной системы, они не влиянот друг на друга. Команда SET PATH ТО действует только на последующие команды dBASE, а команда PATH операционной системы — голько на вызовы программ операционной системы. Кроме того, при создании файлов dBASE надю всегар указыватьместо их расположения, вне зависимости от того, была для выдана команда SET PATH ТО.

Для просмотра списков файлов, находящихся на каком-либо устройстве, существует команда

DIR [ <устр: > ] [ < путь > ] [ < шаблон > ]. Это аналог команды

DISPLAY/LIST FILES

[LINE < magnon > ] [TO PRINT]

Шаблон позволяет выбрать только те имена файлов, которые с ним совпадают. При этом используются два символа: \* — вместо любого числа любых знаков и ? \* мместо одного любого знака. Например:

DIR B:\JIMMY\\*.DBF

выдает список всех баз данных, а команда

DIR B:\JIMMY\P?0?.FRM

выдает список всех форматов печати, имя которых начинается с Р и состоит из четырех знаков. Предпоследний знак должен быть 0.

Для переименования файлов служит команда RENAME < старое имя> ТО < новое имя>

Например:

RENAME B: SAMPLE.DBF TO B:WORK.DBF

Если файл не находится на текущем устройстве, нужно задавать его полное имя, включая устройство, Удалить файл можно командами

ERASE <имя файла>/?

или

DELETE FILE <имя файла > /? Например:

ERASE C:\JIMMY\SAMPLE.FMT

В dBASE есть удобная команда копирования файлов СОРУ FILE < оригинал> ТО < копия>

При копировании можно изменить имя файла и таким образом получить дубль под другим именем. Эту возможность удобно использовать и тогда, когда на основе одного файла путем коррежции Вы хогите создать другой файл. Например, нужно создать формат экрана, SCRFRM2, который отличается от SCRFRM1 расповожением одного поля. В этом случае нет необходимости формировать SCRFRM2 с помощью команды CREATE SCREEN, исстаточно выполнить

COPY FILE SCRFRM1.FMT TO SCRFRM2.FMT и затем откорректировать результат командой

MODIFY SCREEN SCRFRM2.FMT

Более сложной является команда

JOIN WITH <альтернативное поле>

ТО <имя файла> FOR <условие> [FIELDS <список полей>]

С ее помощью можно объединить путем слияния две открытые базы данных из разных рабочих областей. При этом одна из них является активной, а альтернативное имя другой указывается в операнде WITH. Если список полей не задан, то вначале будут включены все поля первой базы (за исключением тето-полей, которые нельзя использовать при слиянии), а затем все поля второй. Условие FOR используется для того, чтобы при слиянии можно было варьировать включение записей, Алгоритм слияния следующий. Вначале выбирается запись из активной базы данных. За ней включаются все записи, которые удовлетворяют условию FOR из альтернативной базы. После этого извлекается следующая запись из активной базы данных, и процесс повторяется. Это позволяет так составить условие FOR, чтобы поле из активной базы работало как поле подбора для записей из альтернативной базы. Например, пусть структура баз Spisok и Kartoteka имеет следующий вид :

USE Spisok

Structure for database: D:Spisok.dbf Number of data records:3

Date of last update: 02/11/88

PI-14	TT 11 11		
Field	Field Name	Type Width	Dec
1	FIO	Character 40	
2	BD	Date 8	
3	ADRES	Character 40	
4	CHAR	Memo 10	
**Total	**	99	

LIST ALL FIO	BD	ADRES		
CHAR				
Берещанский Д. Г.	04/01/53	Вильнюс,Шешкине.	Memo	
Baltrayexac 3. P.	02/05/50	Вильиюс, Каролин.	Memo	
ригалавичус А.	07/02/56	Вильнюе,Юстиниш.	Memo	

USE kartoteka LIST STRU

Structure for Database:D:Kartotek.dbf Number of data records: 2 date of last update : 02/11/88

5 OKLAD

LIST ALL FIO LAB DATA DOL OKLAD Берещинский д. Г. ПЭВМ 12/01/86 смс. 270.00 Вайгруукас Э. Р. ПЭВМ 07/01/86 зав.сект. 450.00

При слиянии можно сделать так, что в результативной базе, в записи об одном человеке будут объединены поля из обеих баз. Это облегчит их дальнейшую обработку. Программа слияния для нашего примера

Numeric 7

108

будет следующей: SELECT A USE Spisok

> SELECT B USE Kartoteka

JOIN WITH Spisok TO Vmeste FOR Fio \$ A->Fio;

FIELDS Lab, A-> Fio. A-> Bd. Dol, Oklad, A-> Adres В В разультате выполнения этой программы получится файл Vmeste, записи когорого описывают одного работника и состоят из полей Fio, Bd и Adres базы Spisok и полей Lab, Dol и Oklad базы Kartoleka. Структура этой базы и носколько записей следующие:

USE Vmeste

Structure for database:D:Vmeste.dbf Number of data records: 2 Date of last update: 02/11/88

Fiel	dField Name	Type	Width	Dec
1	LAB	Character	40	
2	FIO	Character	40	
3	BD	Date	8	
4	DOL	Character	12	
5	OKLAD	Numeric	7	2
6	ADRES	Character	40	
**T	otal**		148	

LIST ALL

LAB FIO BD DOL OKLAD

ADRES

113BM E-permanennii J. F. 04/01/53 cmc. 270.00

Bratissoci, Hermanen

113BM Ballyrosac 3 P. 62/05/50 saaces, 450.00

Вильнюе,Каролин

Часто для решения специальных задач пользователи dBASE применяют другие программине системы. Во многих случаях даниме для них удобно собирать и хранить с помощью dBASE. Поэтому в языке предусмотрены команды обмена между dBASE и другими системами. Это прежде всего команда

COPY TO < нов.файл> [ < диапазон> ] [FIELDS < список> ] [FOR < условие> ]

[WHILE <условие>] [ТҮРЕ <тип файла>] С помощью этой команды можно скопировать все

С помощью этой команды можно скопнуровать все или часть записсё активной базы данных в файл <повый файл>, тип которого указан в операще ТУРЕ. Если тип файла не будет указан, то dBASE создаст новую базу данных на сенове активной. При этом в нее будут перенесены только поля, указанные в FIELDS, и записи, отобранные условиями FOR/WHILE. Возможны следующие типы задвавемых файлов:

DELIMITED [WITH BLANK/ cdelimiter>] — тип к.к-файла, который представляет соббя последовательных техстовый файл, состоящий из данных, сводельных из полей записей актичной базы данных. Сведержиное каждого поля переписывается посимвольно слева инправо и отделяется друг от друга запятыми. Символьные поля записываются между двойными апострофами("). Всил задан операцы WITH BLANK, то поля отделяются пробелами. При этом символьные поля не заключаются в кавычки. Можно указата и сеой со-бетвенный окаймаяющий символ для символьых полей, задав DELIMITED WITH «окаймающий символ сля символьных полей, задав DELIMITED WITH «окаймающий символ. Каждая запись в файле закличивается символьми — комец стоюх (LEP) и возврат кареген (CR).

SDF — System Data Format (системный формат данных). Это текстовый последовательный файл, в который данные переносятся из каждого указанного поля слева направо. Все поля имеют указанную поля слева направо. Все поля имеют одинаковую длину и заканчиваются LF. CR.

DIF — Data Interchange Format (формат для обмена данными). Формат принят в качестве стандарта в фирме Visi Согротаtion. Он используется в пакете VisiCalc. Данные записываются так, что сохраняются vosicalc. Данные записываются так, что сохраняются uмена полей, которые становается столбыми электориной матрицы. Этот формат можно использовать и для любых других целей, однако он включает значительное количество избыточной информации, и поотому файл в формате DIF занимает много места на внешнем носитель?

SYLK — формат, используемый в популярном пакете Multiplan. Он подобен формату DIF.

WKS — формат для очень распространенной системы Lotus 1-2-3. Команда СОРУ, как вид ім, позволяет подготовить данные для других програми ных систем. Если же имскотся данные, подготовленн зе другими системами, и возникла необходимость сосать базу данных, можно воспользоваться командо.

#### APPEND FROM <имя файла>/?

[FOR «условие» [[TYPE] «тип файла»] При этом опсарал ТУРЕ имеет те же значения, что и в команда СОРУ. Команда АРРЕND добавит записи из указанного файла в конец текущей базы данных. При этом можно добавлять записи и из другой базы данных. В этом случае операнд ТУРЕ не указывается, При добавлении можно указывать условия отбора записи FOR. Однако в нем можно использовать только поля, являющиеся общими для обоих файлов. Например:

#### APPEND FROM Spisok.txt TYPE DELIMITED

Пля обмена информацией между различными прикладными системами, написанными на dBASE, был разработан специальный внутренний формат хранения данных різ-Піе. Основной его сосбенностью вялается то, что наряду с данными он хранит информацию об мих внешмем представлении на экране, в процетурка ввода-вывода и редактирования, т.е. информацию о файле. fint и информацию о саязях данной базы данных с другими базами и индексными файлами, которая обычно эранится в специальных уче-файдах. Таким образом, в різ-Гіїе — формате хранится вся необходняма для обработки данных информация. Для вывода базы данных в этом формате спужит комакця ЕХРОЯТ ТО «мув файла» | ТГУРЕІ РЕ

Обычно файлы РFS не индвог расширения, по, если оно естъ, есл можно указать в опорание ТО. При экспорте. баз данных нало учитывать ограничения рГs-File — формата: в .fmr-файле не должно быть более 200 комала, и формат зурыва не должно заимать более 21 строки экрана (от до 20), в записи базы данных должно быть не более 128 полеж.

Приведем пример:

SET FORMAT TO Ekran1 EXPORT TO Spisok TYPE PFS

Обратную операцию можно выполнить командой IMPORT FROM <имя файла > [TYPE] PFS.

Если в команде EXPORT указано расцирение в имени файла, то его необходимо написать и в данной команде. При "минорге" информации из рК-файла он автоматически разбивается на три файла, имеющих то же имя, что и указанное во FROM, но расциренное .db, fint и .vuc. Таким образом, совместно с восстановлением соновного файла востатавливается и его окружение. Как уже отмечалось, файл типа .vue соцержит информацию о связях базы данных с другими базами и индексными файлами. Он создается обычно с помощью командии

CREATE VIEW <имя .vue-файла>/?

Команда CREATE VIEW является полноэкранной диалоговой. В основном меню она содержит пять основных выборов.

Set Up (выбор баз данных) — позволяет выбрать до баз данных, которые будт открыты одновременно и базаны между собой. Если некоторые из этих баз имеют индексные файлы, их тоже можно указать в этом выборе.

Relate (связать). В этом выборе можно указать, как базы, выбранные в Set Up, связаны между собой. Вначале нужно выбрать "родительский" файл - главный. записи которого будут обрабытываться командами dBASE. Он может быть индексирован, тогда его записи будут просматриваться в порядке индекса. Затем нужно выбрать зависимый файл, который называется "сыновним". Этот файл связан с "родительским" выражением, значание которого служит ключом для поиска в индексном файле "сына". В этом случае зависимый ("сыновний") файл обязательно полжен быть проиндексирован. Если имеется неиндексированный "сыновний" файл, то единственным способом связи будет выражение, которое для каждой записи из "подительского" файла укажет номер записи в связанном с ним "сыновнем" файле. Для этого часто используют функцию RECNO(). Таким образом, можно связать несколько файлов, однако dBASE требует, чтобы эти связи были типа цепочки, т.е. "отец" может иметь только одного "сына" на следующем уровне. Действие выбора Relate аналогично одной или нескольким ко-

## SET RELATION TO [ < выражение> INTO < имя>]

тле <выражение> — это либо строковое выражение, которое задает значение ключа для покка в "сыновней" базе, либо цифровое выражение, значение которого задает номер записи в "сыновней" базе. < ммэ— альтернативное имя сыновней базы, открытой в догом разлерей (другой областы).

Set-Fields (выбор полей). После установления связи нужно выбрать поля из связанных баз данных, котрые будут доступны одповременно. Обычно, dBASE включает вначале все поля, вкодящие в структур каждюй базы. Нажатием клавици Епter можно исключить некоторые из них. Этот выбор полностью аналотичен команув SET FIELDS ТО.

Options (возможности). Имеет два пункта: Filter позволяет указать условие выбора записей из баз данных. При записи выражения фильтра могут использоваться любые поля из связанных баз данных. Действие пункта Filter полностью соответствует команде SET FILTER TO; Format - позволяет выбрать формат экрана, используемый для работы со связанными базами данных. Основным преимуществом использования формата является то, что на одном экране могут находиться связанные поля из разных баз данных. Это значит, что если, например, составить формат экрана для отображения данных о сотрудниках, то записи будут показываться в соответствии с файлом "Список фамилий" и для каждой фамилии будут из "Служебных карточек" подобраны соответствующие сведения, а из "Списка отделов" -- название отдела, где работает этот сотрудник.

Exit (выход). Позволяет сохранить всю введенную информацию или прервать работу без изменения фай-

ла .vue. При рассмотрении вопроса о связи между базами мы столкнулись с понятиями "альтернативное имя" и "рабочая область". Разберем их подробнее. В ранних версиях системы dBASE (dBASE II) была возможность одновременно иметь доступ только к полям одной базы данных. В том случае, когда некоторая информация хранилась в полях другой базы, нужно было сохранять информацию из полей первой базы в специальных переменных в памяти, открывать вторую базу, выбирать из нее необходимую дополнительную информацию и только после этого готовить ее к выводу на дисплей или печать. Самым большим недостатком такого подхода являлось большое время, необходимое для открытия и закрытия баз даиных, особенно когда они находились на гибких магнитных дисках. Не нарушая соглашений, принятых в dBASE II, для улучшения временных характеристик при одновременной работе с полями нескольких баз данных в системе dBASE III было введено понятие "рабочей области" (Work area). Это область в оперативной памяти компьютера, в которой располагается вся информация, связанная с одной базой данных. Чтобы можно было как-то ссылаться на определенную рабочую область, ей присваивается номер в операторе

SELECT < номер области>

В dBASE III разрешено иметь до 10 рабочих областей. При вызове системы автоматически устанавливается рабочая область 1. Таким образом, программы, написанные в dBASE II, просто работают в области 1, поскольку в них нет оператора SELECT. Вместо цифр можно применять буквы от А до Ј и букву М. На-

пример: SELECT 2

или

SELECT B

После команды SELECT все открываемые .dbf- .qry-.fmt- и .ndx-файлы относятся к текущей рабочей области. Одиако, находясь в одной рабочей области, можно обращаться к полям в базах, находящихся в других рабочих областях. Для этого используется специальная нотация

< рабочая область> -> < имя поля>

Здесь <рабочая область> - это либо номер, либо буква, соответствующая той рабочей области, в которой находятся поля необходимой базы данных. Приведем пример. Пусть для баз Zadien и Katalog, структуры и состав которых приведены ниже:

Dec

SELECT A

USE Katalog

LIST STRUCTURE

Structure for database:D:Katalog.dbf Number of data records: 8

Date of last update: 02/10/88

Field Name Width Field Type Character 8

2 NAZVAN Character 20

VES Numeric CENA Numeric \*\*Total\*\* SELECT B USE Zadien

LIST STRUCTURE Structure for database:D:Zadien.dbf

Number of data records: 6

Date of last undate: 02/10/88

Field Name Type Width Dec Field KDET Numeric 4 2 KOD Character 8 \*\*Total\*\* 13

нужно распечатать список деталей с их полным наименованием и характеристиками. Сделать это можно с помощью следующей программы:

SELECT A Use Katalog INDEX Kod

SELECT B

Use Zadien DISPLAY ALL FIELDS:

Kod, Kdet, A-> Nazvan, A-> Ves, A-> Cena

Хотя в этом примере все записано на первый взгляд верно, мы получили список, в котором названия деталей, вес и цена в каждой строке будут постоянны и равны названию, весу и цене первой детали в базе Zadien:

SELECT A

USE Katalog INDEX Kod

SELECT B

USE Zadien

LIST ALL Kod, Kdet, A-> Nazvan, A-> Ves, A-> Cena

Record	# Kod	Kdet	A-> Nazvan A-> Ves	A-> Cena	
1	001-1	100	Деталь типа 1	10	120.45
2	001-2	50	Деталь типа 1	10	120.45
3	001-1	25	Деталь типа 1	10	120.45
4	001-2	130	Деталь типа 1	10	120.45
5	002-1	23	Деталь типа 1	10	120.45
4	002.2	50	Here in mune 1	10	120.45

Произошло это потому, что dBASE в каждой области ведет собственный указатель даписи. Изменить его командами можно, только находясь в этой области. Это значит, что в обычных условиях dBASE не поддерживает синхронной обработки разных баз. Однако во многих приложениях нужно с изменением указателя записи в одной базе синхронно менять его в другой, как это требуется в только что приведенном примере. Именно с этой целью введено понятие связи (Relation) межлу базами. Как уже говорилось выше, с помощью команды

SET RELATION TO [ < выражение>

INTO < имя базы > 1

можно указать dBASE, что при изменении значения указателя записи в текущей базе нужно также изменять указатель записи в базе данных, указанной в операнде INTO. Правило для получения нового значения указателя задано в операнде ТО в виде выражения.

Например, простейшей связью между базами может быть синхронное движение указателя в обеих базах. Для этого достаточно указать

SET RELATION TO RECNOU INTO Katalog

В изшем примере такой прием не подоблет, так как количество записей в базах различно. При этом в базе Zadien они обычно отсортированы по фамилиям, а в базе Katalog — по кодам деталей. Поэтому лучше, чтобы при переходе в базе Zadien от одной фамилии к другой в базе Katalog осуществлялся поиск карточки, имеющей такое же содержиме опля Коб. В этом случае мы говорим, ито связь между базами осуществляется по полю Коб. d. вАБЕ требует, чтобы "сыновизей" база была индексырована по этому полю. Значит, для повандыного получения силока придеста написаты:

SELECT A

USE Katalog INDEX Kod

SELECT B

USE Zadien

SET RELATION TO Kod INTO Katalog

DISPLAY ALL FIELDSKod, Kdet, A-> Nazvan, A->;

При этом получится желаемый результат:

SELECT A

USE Katalog INDEX Kod

SELECT B

USE Zadien

SET RELATION TO Kod INTO Katalog

LIST ALL Kod, Kdet, A-> Nazvan, A-> Ves A-> Cena

Record #	Kod	Kdet	A-> Nazvan A-> Ves	A-> Cena	
1	001-1	100	Деталь типа 1	10	120.45
2	001-2	50	Деталь типа 2	15	12.00
3	001-1	25	Деталь типа 1	10	120.45
4	001-2	130	Деталь типа 2	1.5	12.00
5	002-1	23	Узел типа 1	150	1205.0
6	002-2	50	Узел типа 2	120	256.70

Как видно из примеров, в случае необходимости можно менять тесущую рабочую область командой SELECT. При этом не обязательно указывать почер области или экзивалентную сму букву А.-J.М. Виссто них можно указать так называемый псевдоним .alias). Это специальное имя, которое может быть указано в команде USE при открытии базы данных в указанной области. Напримею:

Use Spisok INDEX Flo ALIAS Sortfio

В дальнейшем к полям базы данных Spisok, отсортированной по фамилиям, можно обращаться, например, с помощью указателя Sortilo->Fio. Если же в команце USE операнд ALIAS не указывается, то псеторнимом становится само имя базы данных без расширения абь

Количество одновременно открытых рабочих областей зависит от имеющейся оперативной памяти и от количества файлов, открытых в других областях. Кроме того, рабочая область 10 может использоваться как каталог программной системы. При открытии каталога все файлы, находящиеся в рабочей области 10. будут

автоматически закрыты. Каталог системы заводится либо устанавливается по команде

SET CATALOG TO < имя файла > /?

При этом если каталог, указанный в ТО, существует на устройстве, то он открывается, т.е. для него выполняется команда

SET CATALOG ON

Если же каталог открывается впервые, то система может запросить ввести небольшую описательную информацию об этом каталоге, если до этого момента

была выдана команда SET TITLE ON.

Каталогом в dBASE называют специальную базу данных с жестко заданной структурой из 7 полей, в которой описаны характеристики и путь доступа к любому созданному файлу. Таким образом, это средство организации файлов, позволяющее логически объедиять их в некоторую систему. После того, как будет открыт каталог командой SET CATALOG ON, все но-вые файлы, открываемые системой, будут в иего виссены. Система запомнит их характеритики и место расглодожения. "Выключить" запоминание можно командой

SET CATALOG OFF

При этом новые файлы в каталог не вносятся, хотя пользоваться им можно, выдавая знак "", вместо имени файла во всех допускающих это командах (ССЕАТЕ, МОDIFY, USE и т.д.). Отказаться от ведения каталога можно командой

SET CATALOG <Enter>

Важной сообенностью каталога является то, что он как бы отслеживает свое состояние, сравнивая его с информацией на внешнем носителе. Если будут удалены некоторые файлы в тот мемент, когла каталог на использовался или был "выключен", при следующем открытии от проверит наличие всех зарегистрированных в нем файлов и внесет соответствующие изменения.

Может быть, пользователь обратил внимание, разбираясь в примерах, что чем сложнее система, тем больше организующих средств приходится применять. В простых системах достаточно работать с одной базой данных и несколькими форматными файлами. В более сложных - уже приходится применять индексные файлы, файлы запросов, форматы печати. Если в системе предусмотрена комплексная обработка всей введенной информации, не избежать применения нескольких рабочих областей и установления связей между базами. В этом случае число применяемых в системе файлов и различных установочных SET-параметров становится таким, что появляетя необходимость применять файлы описания связей (.vue) и каталог. Все это требует ясного представления о структуре системы, может быть, заставит что-то пересмотреть или переделать, чтобы система стала более стройной и ясной. На этом этапе обычно четко вырисовываются основные возможные типы работ с системой, которые часто называют сценариями. В следующем параграфе будет рассказано, как такие типовые сценарии можно с помощью генератора программ APPSGEN превратить в законченную, управляемую на уровне меню програм-

#### 2.2.6. Генерация программ

В пакете dBASE III plus существует программа APPSGEN, предназначенная для генерации законченных пользовательских систем. В программе предусмотрено создание форматов экрана, форматов печати и описание структуры базы данных! APPSGEN для этих целей использует команду dBASE - CREATE, но вызов этой команды осуществляется под управлением основного меню. Генерируемые APPSGEN программы являются очень простыми, однако их преимущество состоит в том, что они представляют собой законченную пользовательскую систему, управляемую с помошью меню. Человек, использующий такую систему в работе, может вообще не знать команд dBASE. Ему достаточно уметь вводить необходимую информацию. Кроме того, программа, стенерированная APPSGEN, может быть в дальнейшем дополнена другими средствами, рассмотренными выше. В этом случае APPSGEN будет служить для генерации "остова" будущей программы. Это тоже очень важно, особенно для начинающих программистов.

Разберем работу с APPSGEN нодробнее. Основное меню представлено на рис. 2.8.

#### dBASE III nins APPLICATIONS GENERATOR MENU

- 1. CREATE DATABASE
- 2. CREATE SCREEN FORM
- 3. CREATE REPORT FORM
- 4. CREATE LABEL FORM
- 5. SET APPLICATION COLOR
- 6. AUTOMATIC APPLICATIONS GENERATOR
- 7. RUN APPLICATION
- 8. ADVANCED APPLICATIONS GENERATOR
- 9. MODIEY APPLICATION CODE
- 0. EXIT

#### Рис. 2.8.

Как видно, оно состоит из пунктов, нозволяющих создать базу данных (CREATE DATABASE) и описать для нее формат экрана (CREATE SCREEN) и формат печати (CREATE REPORT). Пункт меню (CREATE LABEL) позволяет создать специальный формат (.lbi) для вывода на печать этикеток с адресами. Эта возможность используется в гом случае, когда в базе данных хранится информация о корреспондентах пользователя. Этикетка имеет фиксированный формат и обычно занимает голько часть листа. Таким образом, на листе помещается несколько таких этикеток. Это свойство можно использовать эля печати собственных карточек на листе стандартного формата. Пункт меню (SET APPLICATION COLOR) позволит в пиалоге co-\*ставить команду SET COLOR TO, устанавливающую

цвета экрана. Команда эта полезна также и в том случае, когда пользователь работает с монохромным дисплеем, так как позволяет выбрать уровни яркости для полей ввода-вывода информации.

Выполнив первые пять пунктов меню, пользователь подготовит все необходимое для генерации программы. воспользоваться пибо автогенератором (AUTOMATIC APPLICATION GENERATOR), либо более совершенным генератором (ADVANCED APPLICATION GENERATOR). В первом случае генерируется программа (рис. 2.9.), имеющая постоянное меню из 5 пунктов:

- 1. ADD INFORMATION (ввод информации)
- 2. CHANGE INFORMATION (корректировка)
- 3. REMOVE INFORMATION (сжатие базы) 4. REVIEW INFORMATION (просмотр)
- ЕХІТ (выход)

Кроме того, в диалоге выясняется, желает ли пользователь иметь пункт для печати отчетов и печати этикеток. Если ответ будет утвердительным, то в основное меню будут включены еще два пункта:

- Print Report (печать отчета)
- 7. Print Label (печать этикеток)

Для каждого из пунктов меню пользователя будут выполняться соответствующие команды SET и одна команда dBASE, осуществляющая заданную операцию. Например, для пункта 2 будет выполнена команда EDIT, а для пункта 3 — команда РАСК и т.п. Если такая жесткая структура не удовлетворяет пользователя, можно выбрать второй, усовершенствованный генератор. В этом случае на экран выводится таблица. представленная на рис. 2.10. Остается только ее заполнить. При этом пользователь указывает, какие пункты и в какой последовательности будут включены в меню. Пункты пользовательского меню пишутся в первом столбце. Название пунктов может быть записано русскими буквами. Во втором столбце можно указать любую выполнимую команду dBASE, в том числе и программу пользователя. Для нее будет сгенерирована команда DO. В третьем столбце указывается, нужен ли форматный файл при работе с этой команлой. В любой момент заполнения таблицы можно нажать клавишу FI и получить на экране вид создаваемого меню. После заполнения всех полей таблицы генерируется программа, работающая под управлением пользовательского меню. Выполнить ее можно непосредственно из APPSGEN, выбрав пункт 7 (RUN APPLICATION).

- \* Program..:STANDART.PRG
- \* Author...: Д. Берешанский
- \* Date ....: 08/12/87
- \* Notice...:Copyright (c) 1987.JIMMY.All Rights Reserved
- \* Notes....:Стандартный вариант программы Laser

SET TALK OFF

SET BELL OFF

SET STATUS Off

SET ESCAPE OFF

SET CONFIDM ON USE LASER INDEX LASER DO WHILE T \* --- Display menu ontions, centered on the screen \* draw menu border and print heading RDOWSE CIDAD @ 2 0 TO 14 79 DOUBLE @ 2 10 SAV II A SED STANDART PROCRAM @ 4 1 TO 4 78 DOUBLE \* --- display detail lines @ 7.30 SAY [LADD INFORMATION] ENDCASE @ 8.30 SAY [2.CHANGE INFORMATION] ENDDO T @ 9.30 SAY [3 REMOVE INFORMATION] DETTION @10.30 SAY [4.REVIEW INFORMATION] MIZ 30 SAV '0 EVIT

@ 14.33 SAY "select " @14.42 GET selectnum PICTURE "9" RANGE 0.4 READ

DO CASE CASE selectnum = 0 SET BELL ON SET TALK ON CIEAD ALL DETTION

STORE O TO selectnum

CASE selectrum - 1 . \* DO ADD INFORMATION SET FORMAT TO LASERG ADDEND SET FORMAT TO SET CONFIRM OFF STORE "TO wait subst @ 23.0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

SET CONFIRM ON

CASE selectnum = 2

\* DO CHANGE INFORMATION SET FORMAT TO LASERG SET FORMAT TO SET CONFIRM OFF STORE "TO wait subst

@ 23.0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

READ

SET CONFIRM ON

CASE selectnum = 3 \* DO REMOVE INFORMATION

SET TALK ON CLEAR

? 'PACKING DATABASE TO REMOVE RECORDS MARKED: FOR DELETION

PACK SET TALK OFF SET CONFIRM OFF

STORE "TO wait subst @ 23.0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

SET CONFIDM ON CASE selectnum = 4 \* DO DEVIEW INFORMATION SET CONFIDM OFF STORE "TO wait subst @ 23.0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

SET CONFIDM ON

\*EOF:STANDART.PRG

Puc 20

Если по каким-то причинам необходимо модифициповать созданную программу, достаточно дибо вновь вернуться к пунктам 6 или 7, или можно вызвать стандартный редактор текста (MODIFY APPLICATION СОДЕ) и исплавить непоследственно текст плогламмы. Конечно, для исправления текста программы нужно знать не только рассмотренные выше команлы dBASE, но и специальные команлы управления выполнением программы, например, SELECT, DO WHILE и лр. Но лаже если, не изменяя логику программы, только вносить и коллектировать уже известные нам команлы, можно значительно усовершенствовать стенепилованную плограмму. На пис 2.11 привелен текст программы, полученный с помощью усовершенство-Bannono генепатора программ (ADVANCED APPLICATIONS GENERATOR).

ADVANCED APPLICATIONS GENERATOR 02/12/88

MENU OPTION TEXT EXECUTABLE ABASE COMMAND SCREEN FORMAT

2 0. EXIT RETURN

Рис. 2.10.

В нем пля кажлого пункта меню выполняется либо отдельная команда dBASE III, либо специальная полпрограмма. Текст подпрограмм представлен на этом же рисунке. Как видно, подпрограммы также были получены с помощью генератора. Затем их текст был скорректирован для совместной работы с главной программой. Применение тенератора программ позволило выдержать единый стиль программирования для всех подпрограмм задачи, обеспечило модульную структуру их написания, облегчило набор текста и документирование. Из текста модулей видно, что они пишутся как отдельные, независимые программы, работающие с общей базой данных. Поэтому в дальнейшем, по мере накопления разнообразных модулей, применение генератора позволит в считанные часы создавать из них постаточно сложные системы.

В заключение хотелось бы отметить, что в этой главе были рассмотрены практически все основные средства языка, относящиеся к обработке данных. Основным методом работы с этими средствами, на взгляд автора, является создание законченных систем, управляемых с помощью меню. При этом нужно больше пользоваться всеми предоставленными средствами автоматизации программирования, включая APPSGEN. Пользоваться dBASE на уровне языка команд может лишь квалифицированный пользователь. При этом он также будет испытывать затруднения, связанные с необходимостью вводить достаточно большое количество довольно длинных команд, хотя в dBASE и предусмотрены улобные средства их повторения и исправления в случае ошибок.

- \* Program..:ADVANCED.PRG
- \* Author...:D.BERESCIANSKIS
- \* Date....:02/12/88
- \* Notice...:Copyright(c) 1988.D.BERESCIANSKIS.All Rights Reserved \* Notes....:Усовершенствованный вариант программы Laser

SET TALK OFF

SET BELL OFF SET STATUS ON

SET ESCAPE OFF SET CONFIRM ON

USE LASER INDEX LASER

#### DO WHILE .T.

- \* --- Display menu options, centered on the screen.
- draw menu border and print heading

CLEAR

- @ 2.0 TO 13.79 DOUBLE
- @ 3.27 SAY TO CHOBHOE MEHIOL
- @ 4.1 TO 4.78 DOUBLE
- \* --- display detail lines
- @ 7.34 SAY [1.Ввод информации об участниках]
- @ 8,34 SAY [2.Получение справочной информации]
- @ 9,34 SAY [3.Корректировка карточек]
- @10,34 SAY [4.Вывод статистических данных]
- @12.34 SAY '0.EXIT'
- STORE 0 TO selectnum

@ 13.33 SAY "select "

@13.42 GET selectnum PICTURE "9" RANGE 0.4

READ

DO CASE CASE selectnum = 0

SET BELL ON

SET TALK ON CLEAR ALL

RETURN

CASE selectnum = 1

\* DO Ввод информации об участниках

SET FORMAT TO LASERG

SET FORMAT TO SET CONFIRM OFF

STORE "TO wait subst

@ 23.0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst READ

SET CONFIRM ON

CASE selectrum = 2

DO Получение справочной информации

SET FORMAT TO LASERG

do lasero

SET FORMAT TO

SET CONFIRM OFF

STORE "TO wait subst

@ 23,0 SAY 'Press any key to continue...' GET wait subst

SET CONFIRM ON

CASE selectnum = 3

DO Корректировка карточек

SET FORMAT TO LASERG

do lasero

SET FORMAT TO SET CONFIRM OFF

STORE "TO wait subst

@ 23,0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

READ

SET CONFIRM ON

CASE selectnum = 4 \* DO Вывод статистических данных

do lasers

SET CONFIRM OFF

STORE "TO wait subst

@ 23,0 SAY 'Press any key to continue...'GET wait subst

READ SET CONFIRM ON

ENDCASE

ENDDO T

RETURN

\*EOF:ADVANCED.PRG

- \* Program..:LASERO.PRG
- \* Author...:D.BERESCIANSKIS
- \* Date....:08/18/87
- \* Notice...:Copyright(c) 1987, D.BERESCIANSKIS, All Rights Reserved

- \* Notes....:
- SET TALK OFF
- SET BELL OFF
- SET STATUS Off
- SET ESCAPE OFF
- SET CONFIRM OFF
- USE LASER INDEX LASER
- DO WHILE .T.
- · draw menu border and print heading

. -- Display menu options, centered on the screen.

CLEAR

@ 2 0 TO 18 70 DOUBLE ENDDO T @ 3.28 SAV (Меню справочной информации) \*POP-LASERO PRO @ 4.1 TO 4.78 DOUBLE \* --- dienlay datail lines \* Program -! ASEDC PDC @ 7 25 SAV [1 House no description] \* Author -D REDESCIANSKIS @ 9.25 SAY [2.Поиск по реквизитам] \* Date -08/20/87 @11 25 SAV (3 Eugenum gnocument \* Notice ... : Convright(c) 1987. D BERESCIANSKIS All Rights Reserved @13 25 SAV (4 Rossnay v ocuonuos verno) \* Notes . STOPE 4 TO selectnum @17 25 SAV Brenure voven" SPT CONFIDM OFF @17.40 GET selectrum PICTURE "9" RANGE 1.4 SET TALK OFF DEAD SPT BELL OFF DO CASE SPT STATUS OF CASE selectnum = 4 USE LASED INDEX LASED DETERM CASE selectnum = 1 DO WHILE T \* ВО Поиск по фамилии CIFAR \* ... Pisnlay menu options, centered on the screen. STORE " "TO Fig \* draw menu border and print heading @10.5 SAY [Введите фамилию участника] GET Fio CIPAD DEAD @ 20 TO 10 70 DOUBLE SET EYACT OFF @ 3.25 SAY [Меню корректировки информации] SET FORMAT TO Issand @ A I TO A 78 DOTING EDIT ALL FOR TRIM(LTRIM(Fig)) \$Name \* --- display detail lines SET FORMAT TO @ 7.25 SAY 11 Компетиновка/Упаление по фамилии CIFAR @ 9.25 SAY 12 Корроктировка/Упаление по номеру карточки @10.1 @11.25 SAV 13.Корректировка/Упаление карточек по порядку] ? [Больше участников в списке нет] @13.25 SAY [4.Ушикочка и сортировка картотеки] WAГГ Пля возврата в меню нажмыте любую кланицу/ @15.25 SAY 15. Волярят в основное меню CASE selectnum = 2 STORE 5 TO selectrom \* Поиск по реквизитам @17.25 SAY (Введите номер пункта) STORE "\*"TO Geountry, Gwork, Gstatus, Grest @17.47 GET selectrom PICTURE "9" RANGE 1 5 STORE"\*"TO Gtitle PEAD STORE 0 TO Gagef.Gaget DO CASE SET CONFIRM ON SET FORMAT TO laserget CASE selectrum = 5 PPAD CIPAR SET FORMAT TO Jaserd PETITON EDIT ALL FOR TRIM(Geountry)\$Country; .OR.TRIM(Gwork)\$Work: CASE selectroom = 1 OR TRIM (Gstatus) \$Status \* Корректировка/удаление по фамилии OR TRIM (Grest) \$ Gest OR : CLEAR TRIM(LTRIM(Gride)) \$Title OR : STORE " "TO Fio (BD < = (1987-Gagef).AND.BD > = (1987-Gaget)) @10.5 SAV [Ввелите фамилию участника] GET Flo SET FORMAT TO READ SET CONFIRM OFF SET EXACT OFF CLEAR SET FORMAT TO Jasone @10.5 SAY "Больше записей с указанными признаками нет" SET CONFIRM ON EDIT ALL FOR TRIM(Fig))\$Name WAIT "Для возврата в меню нажмяте любую клавишу" SET FORMAT TO CASE selectrum = 3 SET CONFIRM OFF \* 'DO Быстрый просмото CLEAR SET MENUS OFF ? [Больше участников в списке нет] GOTO TOP WAIT[ "Для возврата в меню нажмите любую клавишу" BROWSE WIDTH 30 SET FORMAT TO CASE selectnum = 4 CLEAR \* DO Вывод статистических данных DO lasers CASE selectnum = 2 ENDCASE \* Корректировка/удаление по номеру карточки

CLEAR STORE 0 TO Agl.Ag2.Ag3.Ag4 STORE T TO reikin STORE 0 TO Cr1.Cr2.Cr3 DO WHILE reikia GOTO TOP STORE 0 TO number CLEAR SET BELL ON @ 8.0 TO 13.79 DOUBLE CLEAR @10.15 SAY (Жлите появления статистической информации) @10.5 SAY "Введите номер карточки"; @11.15 SAY[Прервать вычисления можно нажатием Esc] GET number PICTURE "999" RANGE 1.RECCOUNT() READ Получение статистики SET BELL OFF IF number # 0 DO WHILE .NOT.EOFO SET FORMAT TO laserc \* По научным степеням SET CONFIRM ON DO CASE EDIT RECORD (number) CASE "A"\$Title.OR"a"\$Title SET FORMAT TO STORE Sna + 1 TO Sna SET CONFIRM OFF CASE "D"\$Title.OR"d"\$Title FISE STORE Snd + 1 TO Snd CLEAR CASE "K"\$Title.OR"k"\$Title STORE.F.TO reikia STORE Snk + 1 TO Snk ENDIE CASE "P"\$Title.OR"p"\$Title **ENDDO** STORE Snp + 1 TO Snp SET FORMAT TO OTHERWISE STORE Snl + 1 TO Snl CASE selectnum = 4 ENDCASE \* Упаковка информации • По месту работы CLEAR DO CASE @ 2.0 SAY " CASE "MA"SWork @10.5 SAY [База данных сжимается за счет; STORE Of a + 1 TO Of a CASE "UN"\$Work отмеченных для удаления записей @11,5 SAY [и сортируется по фамилиям участников] STORE Of a 1 TO Of @13.5 SAY (Не прерывайте операции, Ждите возврата в меню!!!) OTHERWISE @12,3 TO 14,60 DOUBLE STORE Of + 1 TO Off PACK END CASE \* По возрастным группам SET SAFETY OFF INDEX ON Name TO laser DO CASE SET SAFETY ON CASE BD > = 1962 STORE Ag1 + 1 TO Ag1 CLEAR CASE selectnum = 3 CASE BD > = 1954.AND.BD < = 1961 STORE Ag2 + 1 TO Ag2 \* Корректировка подряд SET HELP OFF CASE BD > = 1927.AND.BD < = 1953 SET FORMAT TO laserc STORE Ag3 + 1 TO Ag3 SET CONFIRM ON OTHERWISE EDIT ALL STORE Ag4 + 1 TO Ag4 SET CONFIRM OFF ENDCASE SET FORMAT TO \* По месту жительства CLEAR DO CASE ENDCASE CASE Country \$ "DVBUCZRULEHUVT" ENDDO T STORE Cr1 + 1 TO Cr1 \*EOF:LASERC.PRG CASE Country = "SU" STORE Cr2 + 1 TO Cr2 \* Program..:LASERS.PRG OHTERWISE \* Author ...: D.BERESCIANSKIS STORE Cr3 + 1 TO Cr3 \* Date....:08/18/87 ENDCASE \* Notice...:Copyright(c) 1987. D. BERESCIANSKIS, All Rights Reserved SKIP SET TALK OFF ENDDO SET ESCAPE ON Вывод статистической информации \* Инициализация переменных SET FORMAT TO LASERS STORE 0 TO Sna.Snp.Snd.Snk.Snl READ STORE 0 TO Ofa, Ofu, Off SET FORMAT TO

\* Возврат в меню RETURN \*FOF:LASERS PRG

Puc. 2.11.

Потребуются также некоторые познания в английском языке, хотя бы для чтения диагностических сообщений и грамматически верного ввода команд. Конечно, вместо того чтобы самому набирать команды, можно пользоваться средствами ASSIST. Однако это связано с еще большими затратами времени и требует умения работать с системой меню команды ASSIST. Поэтому для конечного пользователя наиболее приемлемой, по мнению автора, является работа с заранее созданными с помощью APPSGEN системами, рассчитанными на определенную задачу. Если задача достаточно сложная, ее всегда можно разделить на части, и для каждой из таких частей создать отдельную подсистему. Все эти подсистемы могут быть объединены затем в общее меню. Только для сложных задач, требующих специальных способов обработки информации или имеющих сложные сценарии работы, понадобится умение самому писать программы на dBASE. В этом случае нужны не только хорошие знания команд, но и умение пользоваться командами управления, переменными, средствами обработки нестандартных ситуаций итл.

(Продолжение следует)



#### Совместное советско-американское научно-производственное предприятие ЛАИКС-МОСКВА



#### Joint Soviet-American Venture LAIKS-MOSCOW

#### РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

любых ІВМ-совместимых персональных компьютеров и периферийных устройств; импортной видео- и аудиотехники; факсимильной техники;

РУСИФИКАЦИЯ матричных принтеров (8,9,16,24 иголки); графических адаптеров (MDA, CGA, EGA, VGA, Hercules);

консультации по выбору программного обеспечения для русификации персонального компьютера и периферийных устройств;

#### СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ТЕКСТА

установка и обучение пользователей работе с системами обработки текстов (MS Word 4.0, 5.0) и настольными издательскими системами (Xerox Ventura Publisher 2.0): адаптация систем обработки текстов для работы с кириллицей на различных типах принтеров:

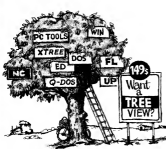
услуги по набору и верстке на персональном компьютере:

МАРКИРОВКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ НА СЛУЧАЙ ПОХИШЕНИЯ

#### ЛАИКС-МОСКВА Всегда к Вашим услугам!

119824. Москва, Усачева, 11 СП "Лаикс-Москва" Телетайп: 417344 Кауч

Телефон: (095) 246-93-50 Телефакс: (095) 246-84-73 Телекс: 414710 LAMOS



Командные оболочки DOS давно уже стали неотъемлемой частью комплекта программного обеспечения современных персональных компьютеров. Предлагаем вашему вниманию обзор трех наиболее популярных программных средств этого класса: Norion Commander, PC Tools, XTree Pro Gold.

# Системные оболочки DOS

Общирные просторы пустого экрана, лишь маредка нарушаемые несколькими символами приглашенив DOS, путаот многих, особенно неопытных пользователей персональных компьютеров. И даже для более опытных пользователей выполнение таких простых задач по угравлению файлами, как копирование, перемещение или стирание, при помощи лищь комана DOS будет скучным и трудоемким делом.

Эти недостатки DOS породили в середине 80-х годов новую категорию программного обеспечения --внешние командные оболочки DOS (DOS shells) или командно-файловые процессоры. Первые оболочки - XTree, 1 Dir Plus и Q-DOS среди прочих функций предлагали визуализацию дерева директорий, позволяющую перемещаться по лиректориям и просматривать списки включенных в них файлов. Более того, вы могли помечать файлы для групповых операций.

Появившиеся в следующие два года на рынке новые оболочки и новые версии старых оболочек

предлагали много новых полезных свойств. В настоящее время сушествует большое количество различных файловых процессоров с разными наборами исполняемых функций. Некоторые, подобно О-DOS и MSDOS Shell, выполняют в основном групповые операции по копированию, стиранию и перемешению файлов. Многие программы позволяют вам производить поиск нужных файлов по всему пространству лиска и помечать их для групповых операций. А один из наиболее мощных файловых процессоров, XTree Pro Gold, может обрабатывать файлы на 26 логических устройствах сразу.

Хотя файловый процессор Мадеllan фирмы Lotus Development Согрогаtion был практически един-тевенным, кто принее на рынок идею форматированных файловых визуализаторов (viewers), сегодия это далеко не единственная предрама, предлагающая такие функции. Сейчас многие процессоры подперживают различные распространенные файловые форматы. Norton Commander и

Magellan лидируют в этой группе по способности визуализации 17 из 22 наиболее популярных файловых форматов.

Все программы дают доступ к прикладным программам, даже если это осуществляется просто через командную строку DOS, как например v O-DOS. Большинство из них предлагает, как минимум. одно меню пользователя, в которое можно внести свои программы. I Dir Plus пошла значительно дальше остальных, предусмотрев возможность создания до 128 вложенных меню, кажлая запись в которых может быть защищена паролем от несанкционированного поступа.

Цены на комалино-файловые процессоры разнятся значительно меньше, чем выполняемые ими функции, и колеблются в пределах от 79 до 195 долларов США. Более дорогой процессор не обязательно будет более мощным. Самая дешевая программа — Disk Director — Далеко не самая тривыальная, а наиболее дорогая — Magellan — вес же не занимает вегущего ме-

CTA DO GORLIUMICTRY DROPERSONALY функций. Злесь ее вытесняет XTree Pro Gold A нелавно почвившийся PC Tools Deluxe 6 предлагает за 149 попларов не только превосходный файдовый процессор, визуализаторы 16 из 22 наиболее паспространенных файловых форматов (а всего более 30 визуализаторов) и пользовательское меню для 20 прикладных программ, но также и полный набор функций характерных пля интегпипованной спелы Deskton ("пабочий стол"). программы резервного копирования лиска (Backup), лиатностики лиска и восстановления потерянной информации

Каждый из этих командно-файловых процессоров имеет индивидуальные особенности, обусловливающие целесообразность его применения в решении стоящих перед пользовлятелем залач.

Если вас интересует возможность осуществления групповых операций с файлами на нескольких логических устройствах одновременно, то, вероятно, вам нужно выбрать XTree Pro Gold. Если вы хотите иметь возможность отбола файлов, включая лвоичные файлы. для дальнейшей отправки их через MCI Mail (компьютерные сети фирмы MCI Communications Corp. для связи на больших расстояниях), вы безусловно выбелете Norton Commander, Лалее, если в вашей работе нужен поиск текстовых строк по файлам н визуализация этих файлов, никто не сделает это лучше, чем Magellan. А если вы, в сущности, не нуждаетесь ни в чем, кроме основных функций манипуляции файлами, и не хотите тратить много денег, Disk Director илн O-DOS могут стать вашими программами.

#### Norton Commander 3.0 Фирма Peter Norton Computing

Norton Commander 3.0, возможно, не самый мощный командный процессор на рынке. В сущности, по предлагаемым возможностям, он даже не в первых рядах среди других пакетов. Но программа имеет хорошую репутацию, и не только благодаря имени Норгона.

Commander .... ...... функций котолые пли их инпивилуальном использованни, казалось бы не плелставляют из себя нинего особенного но объединенные BMCCTC OHM BURGUET UDOCDSMAN вперед в общем списке командиных оболочек DOS Полобио YTree Pro Gold a PC Tools Commander nemaet vonouiee neno nomonag nam puбилать файлы панных с послетуюшей их автоматической загрузкой в соответствующую приклалную программу выбираемую по признаку файлового расширения (point-and-shoot). Commander также поплеруивает пасширенный лежим EGA/VGA котолый поэволяет видеть приблизительно удвоенное количество файлов на одном экране

Соптапаdeт выигрывает в большинстве сорвенюваний с другими пакетами по двум пунктам. Вопервых, его выузуматают подпечаживает полностью 17 из 22 наиболее важных форматов файлов и быстро справляется со своей задачей. Во-вторых, многие пользователи выбирают Соптапаdeт исключительно из-за его МСІ Маії-функции. Если вы пользуетсь МСІпочтой, вы можете получить доступ к ней через Соптанаder.

Если Peter Notion Computing включит в Commander 4.0 еще и свой прекрасные утилиты обслуживания диска, некоторые из которых лучше, чем найденные в PC Tools Deluxe, то Commander, возможно, превзойдет PC Tools как всеобъемлющий командиофайловый процессов

Лаже без этих добавлений, в ближайшее время, Norton Соптавлен все еще будет излюбленным файловым процессором для многих, в особенности для тех, кому не нужны дополнительные функции, предлагаемые PC Tools Deluxe и XTree Pro Gold.

Функциональные возможности Norton Commander — это внешняя командная оболочка DOS, построенная в виде двух разделенных панелей. Каждая панель может содержать список файлов (в полной или сокращенной форме) с тем, чтобы пользователь мог видеть содержимое двух директорий одновременно. По желанию, панель может содержать дерево директорий или показывать содержимое файла, выбранного на диргой панель

Интерфейс к DOS разработан с таким расчетом, чтобы всегода можно было воспользоваться командной строкой DOS. Вместе с возможностью осуществлять мари-пуляции файлами с помощью встроенных функция Сом проставы также можете воспользоваться мариками в командной строке. При запуске прикладных программ, Norton Commander оставляет за собой не боле 13 Кбайт памяти.

Новыми для этой версии являють файла, устанавливать временную задержку для гашения зкрана, а тажже улучшенное взаимодействие между деревом директорий и списком файлов на соседней панели.

Здесь есть встроенный текстовый релактор (для редактирования файлов размером до 25 Кбайт) с возможностью понска строковых последовательностей, однако он не имеет функций "поиск-замена" и операций с блоками. При желании вы можете подключить свой собственный редактор. Имеется также улобная возможность ввола в работу файлов с данными (pointand-shoot): нужно просто выбрать интересующий вас файл, нажать Enter — и соответствующая прикладная программа загрузится вместе с выбранным файлом

Способности Norton Commander по управлению файлами и так мощны, как котелось бы. Конечно, вы можете произволить основные манипуляции — копирование, перемещение и стирание файлов, вы можете ментъ файлы втури директорни для групповых операций, сответ в директорни между собой и будет помечать файлы, имеющиеса в одной, но не имеющиеса в другой, а также файлы с однивковыми именами, по разіными дата-выми именами, по разіными дата-выми именами, по разіными дата-выми именами, по разіными дата-выми именами.

ми создания или последнего изме-

.... Ho Commander us vousneuse CHOK (HINHUMAN BO BUNNANNA MCточник его происхожления) в других функциях уппавления файлами Уоля программа позволяет произволить поиск нужных файлов на лиске, она, например, не позвоплет паботать с уже найпейными файлами Commander только показывает вам найленные соответ-CTRUG O BLI VWA HORWULI NOKOTOTE с ними инливидуально, если хотите их копировать, перемещать или стирать Невьзя метить файвы из лвух логических устройствах сразу, или искать файлы, солержашие указанную последовательность символов. Перемещение непых пилекторий и вытирание начисто улаленных файлов также вне посягаемости Norton Commander Кломе того хотелось бы иметь возможность просматривать все файлы на лиске, независимо от ливектории, в которой они расположены Например было бы улобно получить отсортированный список всех .WK1 файлов во всех лиректориях. Эту функцию успеш-HO OCVINECTRARET XTree Pro Gold Наконец, неплохо было бы иметь возможность апфавитной сортировки дерева директорий.

Где Сомпалает действительно доминирует — так это в своих визуалнаяторах файлов. Стоит только вызвать эту функцию, и — если это не файл 1-2-3, версия з, которую поддерживает лишь Мадеllan — Сомпалает наверияка подажет его вым. Подобно РС Тооls Deluxe, Сомпалает показывает даже РСХ файлы, но в отличие от него Norton Commander поддерживает также и Reflex

файлы. Сотпанает линамический визуализатор файлов Quick View, который позволяет просматривать списки файлов на одной панели, в то время как содержимое этих файлов показывается на другой панели, в налочино XTree Pro, Magellan и PC Тооls, Динамический визуализатор по быстродействию сравним с визуализатором Sмагрима с визуализатором в Маgellan Вы можете пробетать в Марсина Вы можете пробетать в Марсина Вы можете пробетать в Марсина Вы можете пробетать

курсором по списку файлов, но когда вы остановитесь, содержимое текущего файла почти тотчас же показывается соответствующим визуализатором

Пля электронных табаны и боз Tayuny Morton Commander nuclu рает полхоляний визуализатор онираясь на расширение файла Следовательно, вы не можете правильно увилеть файлы с нестанлаотными • расширениями файлов созданных при помощи текстовых процессоров, программа анализирует текст и выбирает полхоляший визуализатор В режиме View имеется полменю, которое позволяет сменить визуализатор. если программа выбрала его не-Benno B Norton Commander orcyrствует уолошая черта найленная в электронных таблицах ХТгее Рго Gold который пуплицирует строку состояния (Status Line) 1-2-3 и показывает формулы в кажлой клетке вместе с их форматом. Но Commander однако предпагает большее число визуализаторов

оольшее число визуалькаторов. Соттаное позволяет вам создавать столько разнообразных меню пользоватия, сколько у вас есть директорий, однако они не могут быть вложены одно в другое. Имеется основное меню, в котором ссть место для 40 записей. Создание записи в меню аналогично созданию командиют (batch) файла, и вы точно таж же можете вводить параметры для передачи в загружасмую программу.

Вы можете также создавать "местные" меню для каждой из имеющихся у вас директорий, которые, подобно основному меню. позволяют иметь по 40 записей в каждом. Вы можете следать записи, которые булут переносить вас в лоугое местное меню - свойство, позволяющее создавать меню лля, скажем, всех ваших текстовых процессоров или графических программ. Все меню, между прочим, способны выполнять команлы DOS наравне с запуском прикладных программ. Вы можете, например, ввести в меню команду форматирования диска.

Commander Link — канал внешней компьютерной связи, осуществляемой через последовательный митерфейс, — прекрасная альтернатива гибким дискам, традиционно используемым для передачи файлов между близко расположеными компьютерами. Это сосфенными компьютерами это сосфенными компьютерами дисководов, натример, 3.5 дойма на одинок компьютере и 5.25 — на другом. Единственный "недостаток Соптаний средствами передачи файлов — это его несколько меньшая скорость.

Commander MCI Mail ... wave пьютерная поита -- предоставляет вам еще более широкие возмож-После запуска - --Commander полключает вас к линии связи и вводит ваш паполь. Вы можете сознавать текстовые файлы, используя программу, которая записывает их в лиректорию, называемую "Оцт". Либо вы можете просто пометить уже сушествующие файлы и они будут посланы автоматически (получатель должен быть указан в первой строке файла) Вы можете также присоединить к своему посланию у двоичные файлы. Получатель долwen UMETL Daveth Norton Commander или Lotus Express для того, чтобы принять такие файлы.

После загрузки файлов они пераганога в директорию отправлений. Совтавляет также принимает сообщения, апресоденные вам, и сбрасывает их в виде отдельных файлов в директорию с именем "In". Имеется возможность издиждин принимаемых файлов в этом случае передача файлов оржиме, стану в файлов оржиме, того требуется авгружая реального токоло 100 Кбайт оперативной памяти.

#### Легкость в обучении

Соmmander безболезненно устанавливается на диск и запускается в работу с помощью превосходной установочной утилиты, которая управляет всеми дегалями настройки программы, вплоть до помещения предыдущей версии (если она у вас есть) в резервную дили она у вас есть) в резервную директорию. Сама программа Norton Сомтально, делая легким освоение большинства функций и команд. Имеется также оперативная контекстно-чувствительная помощь (On-line help), ясно написанная и проиндексированная.

Любой, кто пользовался предыдущей версией Norton Commander, обучается работе с Norton Commander 3.0 практически моментально.

#### Легкость в использовании

При разработке Norton Commander стамилась задача достичь максимальной простоты в работе с прообеспечивает одинакова хорошее управление как при помощи "мыми", так и с клавиатуры. Главное, меню Norton Commander обеспечивает хороший доступ к комвидам. Здесь появилось несколько новых возможностей, но все комвиды остались полностью совместимыми с предызушей восмей.

Очень удобно организована система пользовательских меню в Norton Commander. Она дает возможность быстрого доступа практически к любой операции. А если вам нужно выполнить специальную задачу -- например, добавить повую программу в пользовательское меню или новый командный файл. Commander поможет легко осуществить это. Программа даже лелает относительно простым первоначально сложный процесс работы с MCI Mail. Кроме того, имеется прекрасная возможность наблюдения за посылаемыми и принимаемыми файлами.

#### Обработка ошивок

Соппала имест очень мощные средства для этого. Во время тестирования невозможно было содать такую непредусмотренную ситуацию, которая вывела бы программу из строя. Программа отслеживает даже переключения экрана. Единственное исключение, когда Norton Commander дает сбой — это во время работы в расширенном ЕбА/VGA режиме. Сомманder предоставляет пользователю лишь одну возможность для совершения ошноки. Дерезо директорий гребует, чтобы пользователь сам обновля его в случае необходимости, вместо того чтобы делать это автоматически. Так, сели вы создаете директорию вие Norton Commander, вы не увидите се на дерезе директорий, пока не перечитаете дыск заново.

Соттанет будет, безусловно, предупреждать вас перед любым действием, способным разрушить информацию, таким, как перезапись или стирание файла.

#### Общая оценка

При стоимости в 149 долларов Commander попадает в группу дорогих командных оболочек DOS. Однако он является хорошо организованным, хотя и не очень мощным файловым процессором. Такие его возможности, как простая загрузка для обработки файлов данных и набор пользовательских меню, вместе с легкостью в использовании, уже сами по себе придают программе определенный вес. А превосходные функции визуализации файлов и компьютерной связи увеличивают ее ценность. И, даже если вы не пользуетесь MCI Mail или Commander Link, Norton Commander 3.0 имеет достаточные средства для гарантии общей высокой произволительности.

#### Цена: 149 долларов.

Необходимое оборудование: IBM PC, PS/2 или совместимые; 256 Кбайт системной памяти; DOS 2.0 или старше; кабель последовательного интерфейса для использования Совтание Link и Науез-совместимый модем для использования Совтание Маії.

Достоинства: Быстрые и развитые визуализаторы файлов; удобные в создании и использовании меню прикладных программ; простой выбор и загружа файлов данных в соответствующие прикладные программы; легкость в обучении и использовании.

Недостатки: Некоторая ограниченность возможностей управления файлами и директориями.

## PC Tools Deluxe 6 Фирма Central Point Software

PC Tools Deluxe — это очень мощный файловый процессор, по возможностям управления файлами уступающий только ХТгее Рго Gold, PC Tools предлагает выузлизаторы для 16 из 22 наиболее распространенных файловых форматов — лишь на один меньше, чем Magellan или Norton Commander.

PC Tools отличается не только количеством выполняемых функций, но и тем, как они скомпонованы. Например, программа позволяет вам производить поиск файлов по заданному имени и, одновременно, по заданной строковой последовательности. После того. как файл (или файлы) найден, вы можете посмотреть его содержимое, нажав всего одну клавишу. Тут же, при помощи лишь одной команды, можно начать редактировать файл, или вызвать прикладную программу, в которую он будет загружен.

В дополнение к своим функциям управления файлами, PC Tools предлагает еще множество разных утилит: программу резервного копирования диска (Backup), кэширования памяти, диагностики диска и восстановления уничтоженной информации, а также богатый набор утилит Desktop (рабочий стол), включая даже маленькую базу данных и текстовый процессор с проверкой правописания. А если использовать PC Tools в резидентном режиме, то можно иметь доступ ко всем его функциям во время работы с любой другой программой.

PC Tools Deluxe требует для своей работы по меньшей мере 512 Кбайт оперативной памяти, и рекомендуется иметь не менее 640 Кбайт памяти для работы с программой в резидентном режиме.

При загрузке прикладных программ из командной оболочки PC Tools — PC Shell — программа оставляет в памяти резидентное ядро размером до 10 Кбайт.

PC Tools 6 может использовать преимущества расширенной памяти, а также поддерживает работу с сетями Novell и IBM Token Ring.

Функциональные возможности Есть лишь немного типов задач по управлению файлами, которые PC Tools не позволяет решить простыми средствами. Программа может выполнять не только простое копирование, перемещение или стирание файлов или групп файлов, но и почти все виды более изощренных операций. Вы можете метить файлы внутри директорий. перемещать файлы с одного логического устройства на другое, а также перемещать целые директории в пределах одного логического устройства. PC Tools может производить поиск файлов, содержащих указанную строковую последовательность. Программа также позволяет сравнивать файлы в двух директориях, правда эта функция не столь мощная, как в Norton Commander.

Единственные функции, которых недостает РС Tools — это функции удаления сразу целых директорий и манипуляции файлами на нескольких логических устройствах одновременно.

РС ТооІs обладает развитыми возможностями визулилации файлов. Программа поддерживает 16 файловых форматов из 22 наиболее полужрных. РС ТооІs показывает даже. РСХ файлы — свойство, которым из других файловых процессоров обладает лишь Norton Commander.

РС Tools предпатает также несколько внуальнаяторов для ие слишком широко распространенных файловых форматов, включая базы данных Foxbase и Clipper, пакеты Microsoft Works и VP-Planner Plus. Всего же программа имеет более 30 вкуализаторов. Более того, вижуализаторов выполняют свою работу без задержек, и вы можете прямо из вижуализаторо запустить соответствующую прикладную программу, в которую будет загружен текуший файл, либо

Создание пользовательских меню, пожалуй, единственная категория, в которой PC Tools не блещет среди других пакетов. Программа не поддерживает и вызъженных менно, им паролевой защиты меню от несаниционированного доступа. Правда, РС Тооіз имеет отдельную утилиту, позволющую вым устанавлявать пароль для доступа к любой прижадной программе (к. сожалению, это не касается доступа к записам меню).

Опнако, меню РС Tools в большинстве случаев будет достаточным для удовлетворения пользовательских нужд. Здесь предусмотрена возможность создания до 20 записей. Когда вы создаете новую запись, вы можете указать в ней программные параметры. Можно также предусмотреть возможность запуска прикладной программы с одновременной загрузкой в нее текущего файла. А для программ, использующих большой объем оперативной памяти, можно указать, что при запуске такой программы оболочка PC Tools должна будет оставить в памяти лишь свое резидентное ядро размером 10 Кбайт.

PC Tools Deluxe 6 обладает полным набором хорошо организованных программ Desktop (рабочий стол), включая Notepads (записные книжки), Outliner (редактор с возможностью структурней разбивки текста по подуровням), 4 калькулятора (алгебраический, научный, финансовый и программистский — для перевода чисел в системы симсления) Appointments Scheduler (планировщик текущих дел, дополненный таймером и определяющий наличие свободного времени), редактор макропоследовательностей, ленькую базу данных, текстовый процессор с проверкой правописания и телекоммуникационный канал, поддерживающий факс и модем и дополненный сценарными файлами описания протокола.

Наконец, и командный процессор, и Desktop могут запускаться в резидентном режиме, что позволяет вызывать их из других программ.

#### Легкость в обучении

К сожалению, РС ТооІз не снабжен никакими обучающими программами, которые были бы весьма полезными для такого насыщенного пакета. Өднако, программа хорошо организована и обладает удобным интерфейсом и краткими, лаконичтыми меню.

Единственный путь, который РС Тооіз предлагает начинающим ляз облечения ознакомения с программой — это возможность установления трех различных уровней, последовательно ограничвающих количество функций, доступных в меню. Однако, эта мера предосторожности грактически не нужна. Даже без нее начинающий может обучиться работе с РС Тооіз довольно быстро.

#### Легкость в использовании

Интерфейс PC Tools эффективно использует "мышь" для перемещения по файловым окнам и директориям, а также при выборе команд.

Как и другие пакеты, РС Тооіз предлагате перево лиркеткорий для облегчения общения с лиском. Более того, при работе с двумя окнами директорий вы имеете также и 
двя дерева, для каждоле из этих 
окон. По желанию можно изменять размеры окон и свободно перемещать их по пространству экрана,

РС Tools предлагает последовательное использование клавнии Езсаре для возвращения из команд или окоп, от которых вы котистказаться. Каждое нажатие будет возвращать вас на один шаг назад, Кроме того, версия 6 позволяет вам перепрограммировать функциопальные клавици, с тем чтобы выбрать наиболее удобное для вас досположение команд. Если вы забыли какую-инбудь команду, которой нет на функциональной клавище, вы всегда можете быстро найты его можете быстро

Единственным неудобством при работе с РС Tools является необходимость обязательного вызова Desktop для переноса кусков текста из одного файла в другой, что значительно замедляет работу. Недостатком также является то, что редактор не поддерживает работу с "мышью" для маркировки блоков текста.

#### Обработка ошибок

PC Tools имеет очень чувствительный и устойчивый в работе интерфейс, который всегда предостеретает вас от совершения ошибок. Программа также всегда требует подтверждения команд при стирании файлов или директорий.

Утилита форматирования дисков позволяет вам восстановить информацию на случайно отформатированном диске. PC Tools также предлагает включить в ваш командный файл автозагрузки AUTOEXEC.BAT утилиту Міггог (зеркало), которая будет при загрузке вашего компьютера делать резервную копию таблицы размешения файлов на диске (FAT). В случае нечаянного разрушения FAT (например, при случайном переформатировании WECTKORO диска), вы сможете впоследствин восстановить потерянную информацию. использовав **УТИЛИТУ** Rebuild.

#### Общая оценка

С тем широким набором возможностей, совместно с легкостью в использовании, которые PC Tools предлагает за 149 долларов, эта программа может быть оценена. как одна из лучших в своей категории. Единственными причинами отказа от использования PC Tools могут быть или ваши личные симпатии к другой программе, или намерение пользоваться специальными функциями, заключенными в другом пакете (как например, возможностью пересылки двоичных файлов через MCI Mail в Norton Commander, или возможностью управления файлами одновременно на нескольких логических устройствах в ХТгее Рго Gold).

Цена: 149 долларов.

Необходимое оборудование: IBM PC, PS/2 или совместимые; 512 Кбайт системной памяти (для работы программы в резидентном режиме рекомендуется 640 Кбайт); DOS 3.0 или старше (желательно DOS 3.2 или старше).

Достоинства: Мощный файловый процессор с развитыми визуализаторами файлов; легкость в обучении и использовании; множество дополнительных функций и утилит.

Недостатки: Ограниченность пользовательских меню.

#### XTree Pro Gold 1.3 Фирма XTree

В течение нескольких лет пакет ХТгее был преимущественно файловым процессором. Им он остается и сейчас. В настоящее время в этой области развернулось серьезное соревнование, в которое вклю-PC Tools иились. и Norton Commander. Но, несмотря на то. что эти программы предлагают дополнительные функции (а в случае PC Tools -- много дополнительных функций), каких мы не находим в XTree Pro Gold, ни одна из них не может сравниться с ХТгее, как чисто файловым процессором.

"Золотая" версия ХТгес сетодия предлагает различные виузализаторы файлов и, подобно Мадеllап, позволяет просматривать имена файлов одновременно с их содержимым, что дает возможность бысгро "пролистывать" файлы для поиска нужного файла. В новую версию добавлено также меню пользователь?

Несмотря на дополнительные Ургана, предложенные Угравление файлами остается все же наиболее сильной его стороной. ХТсе, пожалуй, самый мощиный файловый процессор из инеошись си на рынке в настоящее времи, и, вместе с тем, большинство пользователей согласятся с тем, что его интерфейс наиболее прост и удобен для работы.

#### Функциональные возможности

XTree Gold требует для своей работы 256 Кбайт оперативной памяти, но, при запуске прикладной программы, он будет занимать только 7 Кбайт ОЗУ.

ХТгее позволяет метить файлы н производить обычные операции копирования, перемещения уничтожения файлов. Но из всех других пакетов только ХТгее Рго Gold и Magellan дают возможность производить поиск и манипуляции с группами файлов на нескольких логических устройствах сразу. ХТгее позволяет вам работать одновременно на 26 логических устройствах и управлять 13000 файлов. Вдобавок, ХТгее может выполнить практически любую задачу по управлению файлами, включая маннпуляции директориями и поиск файлов, солержащих указанную текстовую последовательность.

ХТгее обладает довольно экотическими возможностями. Вы можете, например, уничтожить сразу целую директорию, или переместить целую директорию в другое место на диске. ХТгее позволяет вам вытирать начисто удаленные файлы, а также помечать файлы по признаку их атрибутов (такие) вобможности из других пакетов предлагает только РС Tools Deluxe).

из наиболее удобных Олна функций XTree -310 Autoview-экран (автовизуализатор), который позволяет просматривать имена файлов и одновременно видеть содержимое 'этих файлов на панели справа. Конеч-Magellan, и Norton Commander тоже предлагают такую возможность, однако Norton Commander ограничивает рабочее пространство своего визуализатора только половиной экрана.

ХТгее предлагает визуализаторы файлов для внаболее полузярных текстовых процессоров, однако единственный формат эльстроных таблиц, подперхиваемый ХТгее,— это формат 1-2-3, а базы данных для ХТгее. Программа не поддерживает ин одного формата графических файлов. Более того, во время просмогра файлов 1-2-3 временами повъзкотся должные сообщения об

ошибках, а попытка просмотра защищенных паролем электронных таблиц приводит к блокировке клавиатуры.

х Хтгее Pro Gold предлагает одно меню пользоватьсям для запуска прикладимх программ. В него можно поместить часто используемые командиме (бастрого доступам меню может одножеть достаточно для облышитсяя пользоватьсям за дач. Очень просто осуществляется дач. Очень просто осуществляется оздание новых записей в меню.

Если прикладная программа требует передачи параметров из командной строки, ХТгее дает возможность учитывать это в меню. Например, при загруже программы вы можете выбирать файлы, нужные вам для работы с этой программой, при помощи курсора. Таким же образом можно передавать параметры командному файлу.

Программа не поддерживает вложенных меню и не дает возможности защиты меню от несанкционированного доступа, однако вы можете настроить программу так, чтобы никто другой не смог изменить меню.

XTree Pro Gold дает возможность легко осуществлять выбор и запуск в работу файлов данных (point-and-shoot). Подобно тому, как это следано в Norton Сомпаниег, вы просто создаете маленький командный файл, который связывает опредленное файловое расширение с соответствуюшей прикладной программой. Затем, когда вы выбираете файл с 
таким расширением. ХТгее вызывает соответствующую программу и передает сё выбранный файл для загрузки.

программа предлагает довольно мощный редактор, снабженный функциями поиска-замены и операциями с блоками. Вы найдете заесь также несколько маленьеми сюрпризов, например, возможность автоматически проставлять дату и время.

XTree Gold позволяет вам переносить куски текста из одного файла в другой, но, в отличие от большинства других программ, здесь это можно делать из визуализатора, без необходимости загрузки редактора.

#### Легкость в обучении

Утеском в боручении хаттее в быть в

команд в основном посвящена групповым операциям с файлами. Аll-команды используются для различных специальных задач — от манипуляций директориями до снятия блокировки с дисков. XTree предлагает также оперативную помощь.

#### Легкость в использовании

То, что практически все команды XTree видны (или становятся видны при нажатии клавиш Ctrl или Alt) в нижней строке экрана, обусловливает простоту его использования, равно как и легкость в обучения.

в обучении. XTree Gold имеет, однако, несколько других сосбенностей, которые спесобствуют еще большему удобству работы с программой. Вопервых, это превосходное использование "мыши". При помощи "мыши" вы можете не только перемещаться по дереву и файловым окнам, но также менты файлы, двигаясь по ним и по директориям с нажатой правой клавичес с нажатой правой клавичес с нажатой правой клавичес с нажатой правой клавичес

Двойное нажатие левой клавиши на имени файла — и он загружается в соответствующую приклалную программу. Двойное нажатие правоб клавиши — и вы видите содержание соответствующего файла при помощи визуализатора XTree.

#### СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПараГраф

предлагает владельцам персональных компьютеров, совместимых с IBM PC (XT/AT), программу NCR

NCR — это резидентный русификатор самого популарного в мире программного пакета NORTON COMMANDER (версии 2.0, 3.0), не изменяющий исходную структуру оригинального пакета и не нарушающий авторских прав его разработчиков.

NCR необходим для тех, кто не имеет большого опыта работы на компьютере, так как содержит все сообщения, метно и справочники (help) на русском языке и позволяет работать с NORTON COMMANDER без документации.

NCR характеризуется четкой классической терминологией; авторы русификатора использовали сокращения слов при переводе английских терминов только тогда, когда это способствовало улучшению восприятия текста. NCP обстранувает появжания на укращительного укращительного укращительного пособствовало улучшению восприятия текста.

NCR обспечивает появление на экране буквы "р" малого русского.
NCR сделает Ваш персональный компьютер дружелюбным и значительно сократит время его "приручения".

Цена опного экземпляра NCR — 500 рублей. При покупке нескольких экземпляров предоставляются значительные схидки. Наш адрес: 103051, Москва, Петровский бульвар, 23.

Телефоны для справок: 200-25-66; 924-17-81; 928-12-21. Факс: 928-27-68.

Но существует еще и интерфейс XTree, который действительно облегчает работу с программой: с деревом — в верхией части экрана, файлами, сопержащимися в текущей директории — в нижней, и всегда доступной информацией о файлах и директориях — в правой части экрана.

В "золотой" версии ХТгее, интерфейс обрел возможность работы с двумя директориями одновременно. Более того, подобно РС Tools, вы можете видеть не только два окна с файлами, но также и па дележа при дележа по дележа и па делема динекторий.

Как и в предылущих версиях, XTree Pro Gold — по крайней мере в отношении обработки файлов — определяет стандарты по простотое работы с простаммой

#### Обработка ощибок

Как и можно ожидать от компании, столь долгое время разрабатывающей файловые процессоры, ее продукт XTree Pro Gold — очень устойчивая в работе программя

Здесь есть все обычно используемые средства предупреждения пользователя от разрушения его информации — требование полтверждений перед стиранием или перезаписью. Если вы полытаетесь перезаписать файл, ХТгее даже покажет вам дату и размер перезаписываемого файла, что помогает удостовериться в правильности выбранного направления перезапись

Для исключения возможных действительно бедственных ощибок пользователя, таких, как уничтожение целой директории, XTree Gold требует более серьезного подтверждения: вы должны написать "ргием" (удальть), прежде чем программа выполнит требуемое действея

#### Общая оценка

Есћи вав интересуют в основном функции управления файлами, и сели вы можете обойтись без сравнения директорий и перемещения файлов между логическими устройствами — ХТгее Professional Gold лучше весх поможет в решении ваших задач. Другие програмы предлагают больше функций иного характера, таких как внешняя компьютерная связь яли утилиты Desktop, но ни одна из них не обладает таким сочетанием мошности файлового процессора с лектостью подлования им

Пена: 120 поплавов

Необходимое оборудование: 1ВМ РС, PS/2 или совместимые; 256 Кбайт системной памяти; DOS

Достоинства: Превосходные возможности управления файлами, включая способность производить операции с файлами на нескольких логических устройствах одновременно; большая легкость в обу-

Недостатки: Ограниченность пользовательских меню; визуализаторы не подлерживают форматы файлов электронных таблиц, баз данных, а также графические форматы.

А.Синев

По материалам:
"Utilities", PCM, May, 1989.
М. Howard "Utilities — Who Needs

Them?", Bits & Bytes, November, 1989.

J. Walkenbach "Norton Commander

Stands Out With Superior Interface", InfoWorld, February 5, 1990.

P. Marshall "DOS Shells", InfoWorld Hong Kong, May 3, 1990.

Чуткий показатель работы американской полупроводниковой промышленности — отношение объема заказов к поставкам (book-lo-bill ratio) — в июле упал до наименьшего в этом году уровня. По данным ассоциации производителей полупроводников, этот коэффициент сукамусь с 1 б в морее до 10 в июле.

Данный коэффициент представляет собой отношение объема поступающих заказов в долларах к сумме вышедшей с заводов продукции. Отношение 1.0 означает, что поступило заказов на ту же сумму, на которую отгружено продукции клиентам. Отношение менее единицы считается пложим показателем.

Ассоциация производителей полупроводников относит это снижение к сезонному уменьшению заказов кристаллов. Данное отношение рассчитывается по данным последних трех месяцев. Оба этих показателя за три последних месяца составляли в среднем 1.19 миллиярая долларов.

В июле заказы уменьшились на 6.4%, а выставленные счета за проданные микросхемы уменьшились на 1%.

Newsbytes, August 14, 1990.

Австральйская Ассоциация по Программному Обеспечению (Business Software Association of Australia — BSAA) получила доказательства по обвинению еще одного местного продавца компьютеров в пиратском копировании программ. Расположенная в Сиднее фирма Сотрите Exchange Corporation в результате обыска, проведенного представителями BSAA, лишилась 10 компьютеров и 90 жестики, дисков.

Австралийский федеральный суд предоставии BSAA право без предупреждения посетить эту фирму и изъять товары, которые нарушают грава компаний-пленов BSAA. Были изъяты программы фирм Lotus, Азhton-Таte, Word Регfect, а также рад нелегально размноженых руководств. Анонимный "сигнал" поступил от "покупатель, обеспокоенного тем, что торговец извлежал прибыли из продажи компьютеров, начиненных ворованными программами". Перед рейдом и изъятием компьютеров BSAA произвела "контрольную закупку", чтобы убедиться в том, что поступившая информация правдива.

Начиная с 1986 года, фирма Microsoft проводит очень представительную и влиятельную конференцию по проблемам CD-ROM. На этом форуме рассматриваются, в основном, вопросы, затрагивающие интересы фирм-производителей компьютерного оборудования и программного обеспечения.

Но, пожалуй, каждому пользователю было бы интересно узнать, что делается в этой перспективной области развития компьютерной индустрии. В обзоре читатель сможет познакомиться с некоторыми наиболее интересными материалами четвертой и пятой ежегодных конференций, походивших соответственно, в 1989 и 1990 годах.

## CD-ROM

### ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Четвертая конференция по проблемам СD-ROM, проходившая в городе Анажейм, штат Калифорния, была посвящена, в основном, вопросу стандартизации в сфере CD. Казалось бы, эта проблема относится скорее к фирматопроизводителям. Тем не менее, она имеет непосредственное отношение и к пользователю

#### Один диск для разных операционных систем

Многочисленные производитель СО чреввычайно заинтересованы в едином универсальном диске, который может быть леступен как для операционной системы МS-DOS, так и для Арріс-DOS, UNIX и т.д. В последиее время некоторые фирмы-изготовители программного обеспечения также обратили внимание на эт проблему.

Кажджай пользователь должен зать (сели это ему, конечно, интересно), что новый стандарт записи на CD — 150 9660 — вполне может обеспечить решение этого вопроса. 150 9660 — это международный стандарт, который определает способ аписи данных на CD и подразделяет записи по типам 
информации: текст, графинка, звук 
и т.л. Данный стандарт важен еще 
и тем, что в принципе может быть 
доступен для любой существующей 
оппевационной системы.

Итак, если диск записан в стандарте ISO 9660, он, теоретически, может быть прочитан и на ПК Масіпtоsh, и на VAX, и на IBM-совместимом компьютере, и на рабочей станции SUN. Естественно, каждая операционная система дол-

жна иметь возможность обращения к СD. Такая возможность обеспечивается соответствующими дамверами (в случае MS-DOS они называются MS-DOS CD-ROM Extensions. или короче MSCDEX).

Раньше, когда стандарт записи на компакт-диски находился в стадии развития, универсальный CD мог быть только мечтой. Сегодня, в связи с принятием стандарта ISO 9660, мечта может стать реальностью, но не становится. И пока фирмы-производители наполнят эту мечту реальным содержанием - программным обеспечением - покупатели и пользователи CD будут ограничены в выборе, или им придется здорово переплачивать за возможность использования одного диска на одном дисководе с различными операционными системами.

Фирма CD-ROM Inc. объявила о создании SX-CD рабочей станции. Построенная на процессоре Intel 80386, работающем на частоте 16 мПи, она поставляется в стандартном комплекте с жестким диском, имеющим емкость 43 Мбайта и время доступа 28 миллиескунд, дисководами для тибких дисков диаметром пибо 3.5 дюйма, либо 5.25 дюйма, либо 5.25 дюйма, гором того, система включает в себя сете-вой адаптер. ОЗУ им микросхемах емкостью 1 мбит (время доступа 80 нс). 1 параллельный и 2 последовательных порта. Комплютер систбжен накопителем на CD-ROM Text DM-3020 со сред-

ним временем доступа 0.47 секунды и буфером объемом 64Кбайта.

Программное обеспечение включает в себя МБ-0005 4.01, программное обеспечение для обслуживания оптического диска и драйверы других устройств. Кроме того — 101-клавишная клавиатура и монитор с высокой разрешающей способностью (VGA 800.600).

В комплект поставки входят также три оптических диска. Все это удовольствие стоит 3195 допларов

CD-ROM Professional, July 1990.

#### Драйвер для РС

Фирма Microsoft объявила в апреле 1989 г. о создании драйвера MSCDEX версии 2.1, который может работать под управлением MS-DOS 4.0, а также обеспечивает подключение CD-ROM к локальной сети типа MS Net.

Вроле бы это именно то, что нужно пользователю, хотя приобретение такого драйвера может стать для него проблемой. Еще большей проблемой для покупателя будет выкроить соответствуюшую сумму из бюлжета: вель на самом леле Microsoft предлагает только математику, а сколько денег уйдет на соответствующую аппаратуру - можно только гадать. К тому же, хоть MSCDEX 2.1 работает с MS-DOS 4.0, это совсем не значит, что все приложения СD будут работать внутри этой структуры, так как для их реализации требуется более 640 Кбайт ОЗУ.

MSCDEX 2.1 предназначен для работы с CD-ROM XA. Это новый стандарт, предложенный фирмами Philips, Sony и Microsoft для добавления аудиоинформации к данным на компакт-лиске.

Пятая ежегодная конференция фирмы Microsoft по проблематике CD-ROM, состоявшаяся в начале марта в Сан-Франциеско, была посезвщена вопросам развития новых идей. Несмотря на то, и то отрасль не стоит та месте, далеко не все представленные идеи и дараработки являются по-настоящему новыми, имеющими практическое значение, так же как не все выступления на конференсция на конференсция

пользовались всеобщим успехом у ее участников.

Главная идея, ставшая лейтмотивом конференции, — это концепция мультисреды (multymedia), то есть идея совмещения звуковых, видеоизобразительных и других информационных форматов на едином носителе ланных.

Как считают ведущие специалисты по CD-ROM, мультисреда может стать панацеей от нынешнего состояния застоя на потребительском рынке CD-ROM и, в целом, на широком рынке персональных компьютеров.

Рынок СD-ROM, несмотря на заметный рост в последнее время, пока еще остается незначительным. Соглаенсю данным группы промышленного анализа Infotech и Питтефилаа, щт. Вермонт, число наименований выпускаемых СD, так же, как и количество CD-ROM-лисководов, предназначенных для ширкой продажи, в течение 1989 года выросло более чем на сто процентов.

Полмилична дисководов и босе чем на полмиливара доларов компакт-дисков — таковы цифры, но они все же не свидетельствуют о возникновении значительной по масштабам отрасли в компьютерной нидустрии. Проинковение СD-ROM пока что происходит не в сферу широкого бизнеса, а, главным образом, на рынок, связанным с физнасовыми приложениями. Более того, иссмотря на грандиозные перспективы использования СD-ROM в сфере обучения, этот рынок тоже пока жиет спосто часа.

Тем не менее, Билл Гейтс, председатель правления компании

Місгозоїі, выступил на конференции с впечатляющим рассказом о грацущем мирс, когда на каждом письменном столе, в каждом доме в каждом школьном классе будет стоять персональный компьютер, Согласно Гейтсту, все эти ПК будут включать в себя возможности мультигрель;

По мнению Гейтса, минимальная конфигурация оборудования для поддержки мультисреды представляет собой ПК, на базе процессора і286 с тактовой частотой 10 МГц, 2 Мбайта оперативной памяти, монитор VGA, возможность вывола звука и СО-ROM-лисковол R настоящее время, до такого аппаратного уровня можно довести более 5 миллионов имеющихся на рынке ПК. затрачивая в среднем не более. чем по 1000 долларов на каждый компьютер

Такая оценка представляется чересчур оптимистичной, поскольку цены на СD-дисковоры колеблются сегодня в пределах 600 — 
1100 долларов. К тому же, большинство потребителей должны 
будрт укомплектовать свои ПК 
VGA-дисплеями и двумя мегабайтами ОЗУ. Для гого, чтобы предсказания Гейтса превратились в 
реальность, в течение ближайших 
12 месяцев должно произойти существенное снижение цен.

Более сложные приложения мультисреды, основанной на технологии CD-ROM, потребуют и более совершенных компьютеров. Гейтс обрисовал в общих чертах некоторые из ожидаемых к середине девяностых толов нововведений. Hewlett-Packard заменяет бумажную документацию на лазерные диски. Эта услуга предоставляется в настоящее время всем пользователям.

Новая программа, названная НР CD-ROM Integration, собрала на одітическом диске материалья, относящиеся к работе и обслуживанню миникомпьютеров и рабочих стёпций фирмы. В ях число входят руководства пользователя, больгени о иовых программных разработках, и само системное и прикладное программное обеспечение.

Пакет, предназначенный для администраторов систем и разработчиков программного обеспечения, относится к материалам о среде МРЕ/V, МРЕ/XL и НР-UX. Документация на диске обновляется ежемсежчио.

Данная программа вместе с накопителем на CD-ROM обходится потребителям на 18 процентов дешевле, чем те 30 книг, которые она заменяет.

Подъзователь, покупающий старые версии системных программ фирмы, может также приобрести документацию к ним на таком же носителе.

Фирма производит два типа приводов для лазерных дисков: один — встраиваемый в стандартное гиездо половинной высоты для компьютера IBM PC (1093 долларов), второй — внешний HP series 6100, подсоединяемый к любому компьютеру фирмы при помощи интерфейса HP-IB (1195 доллароей).

Программы и накопители начали продаваться в США 1 апреля 1990 года, а в другие страны — с 1 июля.

CD-ROM Professional, July 1990.

- 1. Сжатие звуковой информации
- в режиме реального времения Зауковая информация поглошает сравнительно большое дисковое пространство: обычный СD вмещает чуть более часа цифровой звукованием, оставляя совсем немного места для сервисной информации Рейте ожидает появления первых способов сжатия аудиониформации в режиме реального времени к 1992-93 году.
- Недорогая микросхема графического сопроцессоры. Повъление такой микросхемы существенно расширит видеохарактеристики ПК, не требуя при этом дорогих аппаратных модификаций. Производители программного обеспечения должны обеспечить потребителей новыми плай коти.

чтобы использовать преимущества

графического сопроцессора.

3. Цифровой видсонитерактивный режим. Пользователи персональных компьютеров надеются на повяление таких видсовозможностей, которые смотут соперичать с достоинствами полнощенного видеофильма и не уступат по качестту изображения телевидению. Реаливацию этих возможностей можно ожидать, пожалуй, не ранее 1993 года.

#### Перспективы

Описанные выше новшества конечно же перекроют возможности компьютера і286/10МГи, представленного Гейтсом в качестве базовой модели для применения мультисреды. К 1993 году, утверждает Гейтс, среднему пользователю понадобится более мошный процессор и от четырех до восьми мегабайт ОЗУ, Вероятно, такие мощности смогут поддерживать работу магнитооптического устройства, которое не только обеспечивает доступ к предварительно зависанной информации, как это происходит в сегодняшних СВ, но позволяет также производить запись данных на диск. Такое устройство объединит в себе три функции: хранение, запись и чтение информации.

Весьма вероятно, что новая апнаратная среда потребует создания соответствующего программного обеспечения. Гейтс призвал к разработке стандартной графической среды для пользователя наподобие интерфейса компьютера Macintosh или пакета WINDOWS фирмы Microsoft. Необходима разработка утилит для обеспечения синхронизании изображения, звука и текста. для управления анимационными чизображениями, а также для воспроизведения качественных стоп-кадров. Потребуются также средства для обеспечения интеграции всех возможностей мультисреды в разрабатываемых самими пользователями программных пролуктах.

Потребители, по мнению Гейтса, уже сегодня нуждаются в мультисреде, надо только их в этом убедить, и, если это будет сделано, то в текущем году можно ожилать пеовых успековь.

Для того, чтобы компакт-диски стали обычными на нашем столе и заложенный в них потенциал был реализован, необходимо искать новые сферы для их применения. Гейтс видит пять основных облас-CD-ROM: тей применения распространение программных средств, образование, информационное обслуживание, развитие творческих способностей и сфера развлечений.

По всей вероятности, изменится процесс производства и распространения программных средств: благодаря огромной емкости, СЪР КОМ могут солержать ім' Уолько собственно программные продукты, но и соответствующую документацию Более того, документацию и во обучающие программы можно сделенной степени "интеллектуальными". Представьте себе, например, текстовый процессор, который обучающие программ обучающие предсегорым обучающие предсегорым обучающие предсегорым обучающие процессор, который обучающие пределение пределение процессор, который обучающие пределение пределени

чает вас правилам диалога, переў ходя в процессе работы на все более высокие уровни, в зависимости от повышения вашего мастерства в ходе его освоения.

Весомой частью в индустрии программного обеспечения (производство соответствующих продуктов уже дает прибыль) является обучение пользователей и продажа инструментальных программных средств. В частности, СD-ROM представляет собой идеальное средство для таких приложений, как демонстрационные и рекламные программы и интерактивные системы для профессионального обучения. Поскольку в будущем потребуется все больше и больше программ со встроенными инструкциями, вопросы интерактивного обучения пользователей будут требовать все больших капиталовложений со стороны разработчиков.

Основная належла произволителей CD-ROМ — это огромный рынок в сфере образования. Хотя в учебных завелениях сейчас появляется все больше СDдисководов, а обучающие программы и энциклопедии на СD-**ROM** становятся более мощными и доступными, количество СD-оборудования, применяемого в системе образования, полжно существенно возрасти в самое ближайшее время. Многие специалисты проблемам образования считают, что компьютерная мультисреда дает возможность значительно повысить эффективность процесса рабо-

ты в аудитории, поскольку обучающие материалы становятся все более привычными для нынешнего поколения студентов, воспитанного на телевидении, видео и кино.

Компакт-диски утвердились и в издательском деле. Для крупных финансовых баз данных, справочных таблиц и других больших массивов компакт-диски стали наиболее эффективным и экономичным средством хранения и предоставления информации. На рынке в скором времени должно появиться множество продуктов на CD-ROM.

Наряду со специализированными электронными "книжками", на конференции была представлена "Книга рекордов Гиннесса" на СР- ВОМ Библиотска Контресса США начала обрабатывать некоторые свои материалы для последующего распространения на СР.

В 1988 и 1989 голах в виде компакт-диска выходил сборник, посвященный проблеме рака (Сапсет 88 и Сапсет 89). Сборник содержал материалы (текты, диаграммы, табляны, фотографии и т.д.) Американского онкологического общества (Аmerican Cancer Society) по всем тематическим разделам.



В 1990 году увицел свет наиболее полный сборник информации о раковых заболеваниях — Сапсет-CD. Он содержит выдержки, ссылки и комментарии из таких влиятельных источников, как: Elsevier Science Publishers, Year Book Medical Publishers, материалы Национального онкологического института и Национальной библиотеки медличнокой лигературы США (полная полборка лигературы по опкологии). Программа в интерактивном режиме приводит всю запрациваемую информацию к обцему виду. База данных содержитесцения, относящиеся как к текущему году, так и к пяти предылущим.

Поскольку время, заграчиваемсе на изготовление СD-ROM, сокращается, эта технология становится более привлекательной для издателей, публикующих "горячую" информацию. Уже сейчае выпуск нююго компакт-диска можно осуществить всего за несколько часов.

#### Другие приложения

С момента появления персональных компьютеров одной из перспективных областей их приме-

> нения считается развитие творческих способностей человека. Гейтс надеется, что использование CD-ROM булет способствовать дальнейшему движению в этом направлений, обеспечивая пользователей специальными программными средствами и обучающими системами. нацеленными на повышение их творческих способностей в музыке. изобразительном искусстве, литературе и в овладении возможностями собственно мультисреды.

Заметную роль в молькотерном буме начала восьмидсеятых годов сыграли разалекательные (игровые) программы. Несмотря на то, что распространение игр на СЪ-КОМ жерике пока еще находится на стартовой позиции (в отличие от Ягонии, где уже существует более 250000 игровых дисков). Гемер подчеркнявет важность внедрения электронных развлечений, как одного из путей широкого применения CD-ROM в домашних условиях.

Выступление Гейтса нашло свое отражение в некоторых продуктах, представленных на конференции. Так, например, компании IBM и Intel объявили о выпуске плат, обеспечивающих DVI-воспроизведение и пересылку видеоизображений в ПК. Плата воспроизвеления (1995 долл.) предоставляет возможность сжатия и восстановления предварительно записанной цифровой аудио- и видеоинформации в режиме реального времени, в то время как плата "захвата" изображений (2150 долл.) позволяет выволить на лисплей компьютера изображения, полученные с помощью видеокамеры. Обе платы являются частью семейства Асtionmedia 750 фирмы Intel, и будут производиться как для 16-разрядной АТ-шины, так и для 32разрядной шины Micro Channel.

На конференции, к сожалению, не были показаны наиболее впечатляющие разработки. Не была представлена давно ожидаемая ПК-мультисреда компании ІВМ, основным компонентом которой является программа AVC (Audio Visual Connection). По сообщениям фирмы, AVC является удобным инструментом для объединения движущихся изображений, решенных в богатой палитре, и "живых" фоновых картинок с синхронизированным звуковым сопровождением. AVC позволяет управлять движущимся изображением от момента появления его на экране до его исчезновения, работать с изображениями, полученными из других видеоисточников, манипулировать с живым звуком (записанным с микрофона) или музыкальным сопровождением, записанным на магнитофон.

Компания Fujitsu, выпускающая машину FM-TOWNS 386 с CD-ROM-дисководом, не продемонстрировала версию, предназначенную для американского рынка.

Фирма Sony, представившая на прошлогодней конференции стандарт CD-ROM XA, который содержит, в частности, дополнительные возможности для работы со звуковой информацией, не показала на этот раз почти иичего нового.

Из всех представленных продуктов, по-видимому, ведущая роль на рынке домашних и учебных вычислительных систем будет принадлежать энциклопедиям и играм.

#### Вызов господину Дидро

Сравнительно большой объем компакт-диска делает его идеальным носителем для энциклопедических изданий. Пожалуй, наибольшее внимание привлекла программа фирмы Britannica Software, управляющая доступом к CD-ROM-изданию Комптоновской энциклопедии (Compon's Multy-Media Encyclopedia). солержащей 10 миллионов слов, 15000 фотографий, около чася речи и музыки. Все это индексировано и легко доступно пользователю благодаря удобному графическому интерфейсу.

Пользователь "путеществует" по энциклопедии с помощью клавиатуры либо с помощью графических образов, которые включают в себя фотографии, карты, экраны подсказок, электронные закладки и словарь, состоящий из 150000 статей.

Комптоновская электронная эншклопедия получила на конференции поддержку со стороны компании Тапаф/ Radio Shack, которая объявила, что собирается в тоо магазинов сеги Radio Shack и на потребительский рынов в системе образования, где эта фирма имеет опредпенное элияния

В то же время фирма Britannica объявила, что базовым компьютером для автономной верски энциклопедии будет IIК Танфу 2500 XL. Этот компьютер, вассчитанный на использование CD-ROM, по характеристикам прифылижается к IIК "по Гейтсу". Машина оснащена жестким диском объемом 40 Мабат, CD-дисководом, VGA-трафикой, мышью и стоит при этом 3593 долларов. Продукт

фирмы Britannica получил на конференции награду компании Philips/DuPont, высоко оценившей творческое использование возможностей CD-ROM.

Всеми свойствами мультисреды обладает полная энциклопедия "Птицы Америки". Все цветные изображения и сопровождающий текст были взяты из оригинального первого издания Audubon's Birds of America. Пользователь слыши голоса птиц, записанные на лиск при участии Библиотеки природных звуков Корнельского университета.

Выступивший на конференции

Питер Кук из Grolier Electronic Publishing рассказал об организации в качестве мультисрелы Электронной энциклопедии Гролье (Grolier's Electronic Encyclopedia). одной из первых записанных на CD-ROM. С момента своего появна компакт-лисках Электронная энциклопелия Гролье постоянно развивается: побавились функции, такие, электронные закладки, ссылки по гипертексту, сделана версия для Macintosh. В настоящее время в продукт продолжают вводиться некоторые элементы мультисреды, однако Кук полагает, что предстоит проделать большую работу. прежде чем мультисреда станет действительно жизнеспособным стандартом для ПК. На пути широкого внедрения мультисреды стоят такие технические препятствия, как низкая скорость доступа большинства. СD-дисководов, также ограниченные возможности диенлеев и звуковоспроизводящих устройств.

Противоположные взгляды на чудеса мультисреды высказал на конференции Питер Моллмані, вице-президент компаний Wondon Воок. Предполагая, что 'едиб по себе использование войможностей мультисреды не гарантирует успеха, фирма World Book разработала чисто текстовый продукт под названием Information Finder. Моллман подчеркивает интерактивность трапиционных "бумажных" исокителей информации, таких, как книги или, к примеру, компьютерные журналы. Эти коммеитарии Моллмана вызвали среди слушателей как раздраженные гримасы, так и одобрительные кивки.

#### Компьютерные развлечения на CD-ROM

Интерактивные развлекательные программы, казалось бы, просто созданы для реализации с помещью CD-ROM, соднако, число подобных программ, выпущенных или аноисированных в США, пока неделико

Брюс Дейвис, глава фирмы Mediagenic продемонстрировал CD-ROM-версии игр Manhole и Cosmic Оѕто, основанных на "исследовательском" подходе. Обе игры существенно интерактивны, в их несложной среде практически каждый элемент можно "оживить" простым нажатием на клавишу мыши. Несмотря на высокую оценку специалистов, до сих пор продано не более 5000 коэтих игр. Фирма Mediagenic представила также язык разработки приложений для CD-ROM

Фирма Cinemaware продемонстрировала на конференции начальные сцены из СD-версии игры It Came from the Desert, представляющей собой имитацию фильмов пятидесятых годов про насекомыхгигантов. Эта программа разрабатывается в настоящее время для видеоигровой системы Turbo-Grafx фирмы NEC. В Японии применение CD-ROM для системы РС-Engine, являющейся предшественииком Turbo-Grafx, имело громалный успех (продано более четверти миллиона дисководов). С момента появления в прошлом году системы Turbo-Grafx в США продано более 10000 СD-дисководов.

Пожалуй, наиболее серьезный анализ динамики потребительского рынка развлекательных программ на CD-ROM сделал в своем докладе Стэн Кориин из Warner New Media. Он считает, что эта отрасль станет жизнеспособной только тогда, когда СD-лисководы появятся на рынке по розничной цене не более 200 долларов. А когда это станет реальностью, то, по его мнению, представители музыкальной индустрии с гарантированным успехом наладят выпуск CD-ROM с комбинированной аудио- и видеозаписью по образцу интерактивного полхода, предложенного компанией MTV

Кроме того, потенциальными потребителями CD в ближайшем будущем станут поклонники граммзаписи, для которых компания Warner предполагает выпускать серию Audio Notes. Корнин продемонстрировал интерактивный продукт на CD-ROM, посвященный "Волшебной флейте" Мокоторый царта. обеспечивает воспроизведение звуковой записи. а также текстовой и визуальной информации, относящейся к этой опере.

#### Следующее поколение

Завершая обзор пятой ежегодной конференции и выставки по проблемам CD-ROM, организованной фирмой Microsoft, следует отметить, что хотя пять лет - довольно большой спок для компьютерной индустрии, многие участники конференции выразили озабоченность тем, что произволство CD-ROM нахолится все еще в стадии становления, и ряд вопросов, касающихся дальнейшего развития отрасли, пока остается без ответа. Должны быть полностью согласованы стандарты, нет пока полной ясности в требованиях к харак-

THE CHIEF.

теристикам соответствующего оборудования, да и цены еще слишком высоки

Появляются альтернативные технологии, которые могут стать угрозой дальнейшему DOCTY производства CD-ROM, CHOBA возвращаются в индустрию лазерные видеодиски. Магнитные накопители переживают период феноменального роста своих возможностей. Изделия на кремниевой основе - например, кассеты для видеоигр, -- становятся все более сложными и мощиыми. Новые серьезные усовершенствования в любой из этих сфер и их прорыв на потребительский рынок могут ухудшить шансы развития широкого и распространения СD-ROM.

Все же, перспективы для СО-КОМ признайотся благоприятными. Пользуются ли полулярностью водможности, которые даст мультисреда или нет, имеет или не имеет мультисреда формальное определение — становится ясно, тут повые цветные и звучащие, поющие, говорящие и танцующие, компьютерные программы будут непременно развиваться, причем многие из них прицут к вам с блестящей поверхности компактликся д

И.Липкин

По материалам: К. Ferrell "CD-ROM in Motion".

Compute!, June 1990
A. Poor "The Audio Visual Connection", PC Magazine, May

L. W. Helgerson "Laying The Groundwork For the Future of CD-ROM", CD-ROM EndUser, May 1989

EURO-CD Mini-Catalogue of foreign titles.

## МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРАГМА" реальный помощник в реальных делах!



МП "ПРАГМА" - Ваш лоцман в мире персональных компьютеров!

- Поставка документации на системные и прикладные программные продукты
- Справки о кооперативах и СП, ремонтирующих ПК и поставляющих комплектующие за
- СКВ и рубли
- Актуальная коммерческая информация о ценах компьютеров и программ на мировом рынке и в СССР

\* Группа "СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАпредоставляет предприятиям, разрабатывающим ПК и мини-ЭВМ, сведения о новейших технологиях и изде-«лиях электронной промышленности.

## МП "ПРАГМА" работает под девизом: НАШЕ ЗНАНИЕ - ВАША СИЛА!

- Разработка по спецификациям заказчика интегрированных и/или модульных программных систем для производственной или управленческой деятельности
- Поставка APM-08 пуководителей. бухгалтеров. плановиков, снабженцев, кадровиков и т.д.
- Сбор информации и подготовка отчетов о состоянии вычислительной техники и программного обеспечения за рубежом
- \* АБОНЕНТСКАЯ СЛУЖБА "ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ" -СРОЧНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО СИСТЕМНЫМ, ПРОГРАММНЫМ И ТЕХНИЧЕСким проблемам

#### Лучшие специалисты "ПРАГМЫ" к Вашим услугам!

- Поставка программно-технических комплексов на основе ІВМ РС с процессорами типа 80286, 80386 и более мошными моделями - Проектирование и поставка "под ключ" локальных
- сетей на основе коаксильных и оптоволоконных кабелей
- Техническое обслуживание гарантийный ремонт ПК
- Помощь в восстановлении информации, потерянной в результате случайных ошибок или действия компьютерных вирусов
- Программирование и перепрограммирование ПЗУ - Замена и восстановление красящих лент в принтерах

аппаратные средства поставляются с гарантийным обслуживанием в течение 1 года!

КомпьютерПресс предлагает вашему вниманию новую рубрику. В ней мы попытаемся по-возможности доступно рассказать о различных устройствах, используемых в персональных компьютерах, а также о принципах работы разнообразного программного обеспечения. Эта рубрика адресована самым неподготовленным нашим читателям. Сегодняшний рассказ — об устройстве цветного монитора и манипулятора "мышь".

## Мыши

В общении с компьютером важную роль играет курсор — маленький значок на экране, указывающий полицию, в которую будет помещен следующий элемент текста или изображения. Обычно его положением упараляют с помощью клавиатруы. Однако, гораздо удобнее работать с курсором с помощью манипулятора "мышь", перемещаемого по плоской поверхности и двигающего, одновременно с этим, курсор ма экране.

Идея перемещения курсора с помощью устройства, имеющего иной, по сравнению с клавиатурой, принция лействия, появилась данно. В 1986 г. в Сан-Францико прошла конференция по вычислительной техницико, прошла конференция по вычислительной технициков, предвида компьютерный мри тех лет. На ней молодой талантливый ученый Дуглас Энджелбарт впервые продеомострировал новый способ общения с

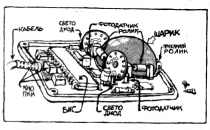
компьютером. Одной рукой он манипулировал с дополнительной клавиатурой, ставшей прообразом клавиш управления курсором, а второй рукой катал аппарат размером с пачку ситарет, оснащенный парой кнопок и соединенный с компьюгором тойким кабелем, напоминающим увящиный (хвостик. Это и была первая "мащи", изобретенная Энджелбартом еще в 1964 г.

Тем не менее, в серийное производство это устройство пошло многими годами позже. Сегодня его популярность колоссальна, и она продолжает расти.

Первая "мышь" каталась на двух колесиках, но современные "мыши" устроены несколько иначе. Затем кроме механических "мышей" появились оптические системы. Так как же устроена современная "мышь"?

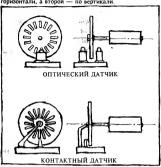
Наиболее распространена "мышь" с механическим контактом с поверансство, представляющая, в сущности, усовершенствованный вармант первого такою 
устройства. Ролики перенесены внутрь манипулятора, а 
с поверхностью соприжаєсятся тяжсьпам обрезиненный или просто сделанный из твердой резины шарик. 
Ролики, прикимающиеся к его поверхности, установлены на одной оси с датчиками, с помощью которых 
определяется маправление и скорость перемещения 
"мыши". Преобразованное в электрический сигнал перемещение передается на небольшую плату контрольра 
"мыши", где оно преобразуется в сигналы управления курсором, передавленые по кабело в компьютер. В 
компьютере они декодируются и обрабатываются 
пазавелом "мыши".

Встречаются датчики в виде непроводящего диска с контактами, изготовленными печатным способом и двумя неподвижными контактами. При этом упроща-



KAK ЭТО PAGOTAET 61

ется все устройство. В устройстве используются два датчика, один из которых определяет перемещения по горизонтали, а второй — по вертикали.



. Но чаще всего датчики представляют собой светодиом и фоголиом (или фотореактоп), реже — фотогранзистор), расположенные по разные стороны от диска с иечетным числом прорезей. Порядок, в котором осведамотся фоточуствительные элементы, определяет направление перемещения "мыши", а частота приходящих от них импульсов. — направление перемещения.

Оптическая "мышь" работает иначе. Она не непользует межанического контажта с поверхностью, хота и катается по столу, подобно обыкновенной "мыши". 
Оптическая "мышь" ставится на специальный планшет, поверхность которого покрыта очень менкой сеткой первендижулярных линий, наиссенных на отражавощую свет поверхность. Линии в одном направлении 
черные, а в другом — снице. "Мышь" использует их для определения направления не-

личины перемещения. Когда "мышь" ведут по поверхности, два расположенных снизу светодиода освещают ее. Один из них излучает красный свет, который поглощается синими линиями планшета, а второй работает в инфракрасном диапазоне спектра - его излучение поглощают черные линии. Свет от светодиолов отражается планшетом и попадает на фотодетекторы. Так как линии планшета поглощают излучаемый светодиодами свет, на фотодетекторы попадает последовательность световых им-# пульсов (конечно, если "мышь" перемещают). Каждый фотодетектор разделен на две части -- это нужно для определения направления движения "мышит". Частота прихолящих импульсов определяется скоростью перемещения, а в связи с тем, что линии расположены на фиксированном и точно известном расстоянии друг от друга, появляется возможность точно определять тре-буемое перемещение курсора на экране. Направление перемещения определяется порядком срабатывания половинок фотометекторов.

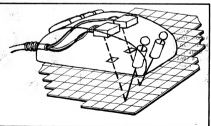
После этого сигнал преобразуется в стандартным образом закодированную информацию и передается по кабелю в машину. Здесь уже оптическая "мышь" полностью аналогична обыкновенной.

Вообще говоря, оптическая "машы" является более сложным и дорогим устробетвом, но она обладает и некоторыми достоинствами. В ней отсутствуют движущиеся части, что делает зту "машыв" практически безогказной; отсутствие тяжелого шарика, соприжасающегося с поверхностью, заметно облегчает всю конструкцию. Основной недостаток оптической "мыши" — необходимость использования специального планишета.

Любая "мышь" оборудована двумя вили тремя кнопками кояз встремаются устройства и с одноб, и с несколькими десятками клавиш. Одна из них описана в предыдущем номере КомпьютерПрессі. Миформация о нажатичи их передается в контроллер "мыши" и, затем, может быть обработама прикладными программами. С помощью этих клавиш можно выполнять различные операции, зависащие от конкретного программного обеспечения. Например, в пакете Norton Commander их можно использовать для выбора файлов, выполнения различных операций, работы с меню. Их использование сще более облегчает работу на компьютере, а, в раде случаев, удается даже обойтнеь без использования клавнатуры.

И.Вязаничев

По материалам:
Mark L. Van Name, Dill Catchings "Mighty Mice",
PC/Computing. December 1989.



Изображение, видимое на экране цветного монитора — результат точнейшего "танца" электронных лучей.

## цветные МОНИТОРЫ

Несколько лет назал пветные мониторы для персональных компьютеров считались легкомысленной роскошью. Цвет обходился порого, а качество изображения при их использовании снижалось. Олнако возможности аппаратного обеспечения быстро росли, а цены снижались, и сегодня большая часть программного обеспечения использует цвет не только для красоты — он помогает быстрее обработать выдаваемую информацию. Монохромные дисплеи не умерли, но цветные стали нормой для офисов, школ, для дома.

Одной из причин, вызвавших взлет популярности цветных мониторов, стало увеличение их разрешающей способности. Прежний стандарт определял разрешение 640 точек по горизонтали 200 точек по вертикали. Наиболее популярный сегодня стандарт при разрешении 640х350 точек, делает изображение на цветном экране столь же разборчивым. как и на монохромном.

Наиболее часто использующимся в дисплеях устройством индикации является электронно-лучевая трубка (ЭЛТ), хотя такая технология может показаться архаичной по современными интегральными схемами, которыми начинёй-берсональный компьютер.

Вкратие; принцип действия моинтора заключается в том, что испускаемый электронной пушкой пучок электронов, попадав на экран, покрытый люминофором, вызывает его сечение. На пути электронного пучка находится отклоняющая система, изменяющая его направление, и модулятор специальный электрод, регулируыщий яркость получаемой на экране точки.

Изображение на экране формируется из отдельных точек (pixels от английского pixture element - элемент изображения), собранных в строки. Последовательно перемещая луч по строкам, и, изменяя его интенсивность в нужные моменты, можно получить на экране любое требумом изображение.

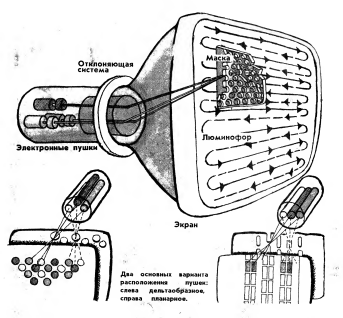
Известно, что любой цвет может быть получен смешиванием трех основных цветов. Поэтому в цветном мониторе использован люминофор трех цветов: красного, зеленого и синего, нанесенный на экран в виде зерен диаметром порядка 0.2-0.3 мм. Соответственно, используются три электронных пушки. Зерна люминофора на экране расположены в строго опрелеленной последовательности -они собраны в равносторонпие треугольники — триады. В каждой триаде есть зерна каждого из указанных цветов. ЭЛТ устроена так, что на каждое из зерен триалы падает определенный — свой луч. В результате аддитивного пространственного смешения излучения трех точек, человек видит точку с цветом, определяющимся яркостью каждого из зерен триады.

Поэтому і цветной ЭЛТ три электронных принкії расположенных по углам треугольника (так называемое дельтаюбразное расположение), генерируют три электронных луча. Каждый луч отвечіта за восповных цветов. Рядом с пушкой досположен модулятор, управляющий интенсивностью потока электронов и как следствие, яркостью свечения экрана. Затем лучи проходят фокускрующий электрод и

попадают в зону действия отклоняющей системы. Здесь магнитное поле изменяется таким образом, что лучи одновременно перемещакотся слеяв направо и сверху вииз. При этом на экране появляется множество парадлельних горизонтальных линий, называемых растром. Когда лучи возвращаются к левому краю экрана, они выклочаются с помощью модуляторов и не оказывают влияния на изображение за правения за правения на изображение за правения за правения на изображения за правения за правения на изображения за правения на за правения за пра

Итак, пройля еще несколько сантиметров, лучи падалот на зкран? Да, но не сразу. Сперва на ки пути встречается теневая маска. Она представляет собой тонкий стальной лист с мириадами очень маран в расстоянии около сантиметра от эксперия. В маске соответствует количеству трана. Отверстиву расположены так, что каждый электронный луч, пройдя скара, маску, падарет точно на свое дерно вмоминоформ.

Обычно луч пробегает весь экран примерно 60 раз в секунду; при этом глаз видит на экране устойчивое немигающее изображение. Перемещением лучей управляет сложный генератор разверткоторый синхронизируется сигналами, поступающими с платы видеоадаптера. Она располага-, ется в одном из слотов компьютера. Кроме того, видеоадаптер посылает сигналы управления яркостью каждого из лучей для каждого элемента изображения. Так как в стандарте ЕСА предусмотрено 64 цвета (26), то, соответственно, таких сигналов шесть - по два для каждого основного цвета. Это сигналы полной и половинной яркосKAK ЭТО РАБОТАЕТ 63



ти, позволяющие иметь в сумме четыре уровня яркости каждого луча  $(0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1)$ .

Волее новый стандарт — УGA — ориентирован на использование аналогового сигнала. Так как его уровень может быть, в общем-то, лобым, появляется возможность получать практически неограниченное количество оттенков.

кроме ЭЛТ с дельтаобразным расположением пушек, существу-

ют трубки с планарным располажением — все пушки располагаются в одной плоскости. Соотвественно, и лучи находятся в одной плоскости. Такие ЭЛТ чаще всего кепользуются в телевизорапо иногдя встречаются и в мониторах. В целом, они проще, однамыска становится технологически более сложной, так как отверстию в ней имеют прямоугольную форму. Такая ЭЛТ обладает меньщей разрешающей способностью, нежели ЭЛТ с дельтаобразным расположением пушек (и, зерен, поминофора). Это связано с большим размером точки на экране при расположении точек в линию.

И.Вязаничев

По материалам: The Color Monitor, "PC/Computing", August 1989. Обучающий курс журнала LAN Magazine представляет собой серию статей по вопросам локальных сетей для начинающих пользователей. В этом курсе в простой и доступной форме излагаются основные концепции, лежащие в основе организации локальных сетей. Каждый месяц в сборнике КомпьютерПресс будет печататься очередной выпуск серии, покальных сетей. Какому-либо вопросу, связанному с организацией локальных сетей.

Вырезайте и сохраняйте выпуски серии и вы сможете получить в конце обучающего курса брошюру, которая будет представлять собой введение в локальные сети. В этом выпуске будут рассматриваться вопросы, связанные с

этом выпуске оуоут рассматриваться вопросы, связанные организацией сетевой печати.

## Локальные сети от A до Я:

курс обучения

ЧАСТЬ 14: СЕТЕВАЯ ПЕЧАТЬ

Одной из основных причин, заставляющих пользователё устапальнаят люжальные сти, является возможность коллективного использования периферийных устройств, включая жесткие дием и печагающие устройства. Мы уже рассказывали в обучающем курсе о файл-серверах (КомпьютерПресс №4, 1990), которые обсепечивают совместное использование данных и программ. Поміямо файл-серверю в сетях примейзиста так называемые серверю печати (ртіл sever). Сервер печати — это компьютер, который обеспечивает выполнение всех задалий за печать определенной группы пользователей и позволяет, таким образом, использовать место нексольких тринтеров лишь один.

пользовать вместо пескольких принтеров лишь один. Для одновременной обработки нескольких заданий сервей<sup>р</sup> печати имеет средство, которое называется сітлу (брою). Стир персдтавляет собой аппаратний или піротіраміння механизм, или сочетание того и другого, и йспібльуєтся для управления буферами печати. Буфер "печати хранит данные до передачи их непосредственно на сетевой принтер, что позволяет накаливать задания на печать в случае, еслії тірнитер занят другим пользователем. По мере сосвобжаетня буфера производится подкачка (spooling) данных на жесткий диск серведа печати, где все задания устанавливаются в очередь (queue). Термин "очередь" обначаєт очередь в привычном смысле слова. т. с. ожкадание доступа к привычном смысле слова. печатающему устройству. Большинство серверов печати имеют средства, позволяющие присванвать заданиям приоритеты, что дает возможность передвигать определенные задания в любое место очереди.

#### ПРИНЦИПЫ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ

В целом сетевая печать осуществляется следующим образом. Сетевые программные средства на локальной рабочей станции собирают всю информацию; которая посылается на печать, и передают ее в сеть. Выполня-емая прикладная программа, например, текстовый редактор, считает, что распечатывает документ из порта печатающего устройства локальной рабочей станции, а сетевые программные средства печати переадресуют весь вывод на сетевой порт в виде задания на печать.

Программные средства сервера печати обрабатываот все поступающие задания. Если печатающее устройство свободно, документ может быть распечатан немедленно; в противном случае, он будет передан на хранение в файл печати, который находится на жестком диске сервера.

Соновой всего процесса сетевой печати является переадресация печатающего устройства. Переадресация является обычным явлением при работе на локальных компьютерах. Например, вывод, направленный в параллельный порт LPT1, можно переадресовать в полокальные сети 65

следовательный порт COM1 с помощью команды MODE дисковой операционной системы.

Тот же принцип переадресации используется и в ложальных сетях. Отличие заключается лишь в том, что в локальных сетях переадресация выполняется не дисковой, а сетевой операциронной системой. В этом случае пользователь дает команиу сетевой операционной системе на переадресацию вывода, паправленного в порт LPT1 сокальной рабочей станции, скажем, в порт LPT3 сервера печати. Таким образом, любой вывод, предназначенный для локального порта LPT1, будет васпечатан чесея пот LPT3 сервера печати.

В сервере печати выводимый файл помещается в слуд. Необходимость организации слуда оказына с двумя причинами. Первая — печатающее устройство может быть заянято, и сервер печати должен хранить файл до тех пор, пока печатающее устройство не примет его. Вторая — печатающее устройство не обладает необходинами быстроцействием для принятия всего файла сразу и, поэтому, сервер печати хранит последующие части, файла во время распечатия первых.

Помимо спула, сервер печати имеет также буфер печати. Буфер печати представляет собой часть оперативной памяти, которая используется для подачи заданий на печатающее устройство с заданной скоростью. Непосредственно перед передачей на распечатку данные находятся в буфере, ожидая своей очереди. Чем больше буфер, тем быстрее процесс печати, так как для считывания файла требуется меньше обращений к диску.

Это и подчеркивает различие между спулом и просто буфером. Спул представляет собой программно-аппаратное средство, которое хранит файлы для распечатки и передает их содержимое на печатающее устройство, котда оно готово. Таким образом, организация спула связана с коллективным использованием какого-либо периферийного устройства, в данном случае сетевого принтера. Буфер же представляет собой часть оперативной пажит сервера печати, в которой содержатся данные при непосредственном взаимодействии компьютера и печатающего устройства. Оба повыщают эффективность сетевой печати.

На первый взгляд все просто. Однако существует ряд проблем, с которыми почти всегда приходится сталкиваться при печати в локальных сетях. Решить эти проблемы помогают специальные утилиты.

#### ПРОБЛЕМЫ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ

Существует ряд общих проблем, которые возинкают при попытке печати в сеги. Одна на инх — конфликт между прикладной программой и сетью. Во мнотих случаях прикладная программа существляет связь непосредственно с портом нечатающего устройства в обход дисковой операционной системы DOS. В этих случаях у сетевой операционной системы нет воомжносям в мешаться в процесс печати и переадресовать вы-

вод. Такая проблема чаще встречается при работе череа последовательные портя. Это связано с тем, что многие прикладные программы сами выполняют вывод через последовательные портя, оставляя работу с парадляельными портами за DOS Решением этой проблемы, там, где это возможно, является такая конфитурация дрограммы, которая позволяет использовать параліёльный поот.

Другая проблема связана с тем, что некоторые прикладины программы имеют свой собственный спул печаты. При этом может возникнуть конфликт между сетевым спулом и спулом прикладной программы. В данном случае решением проблемы является запрещение использования спула прикладной программы.

Третью проблему для сетевой печати создают многочисленные буфера печати. Серверы печати не являются сдинственными устройствами, имеющими такие буфера. Так, буфера печати могут быть называемы программой пользователя, организованы в компьютере или принтере. Обычно, все буфера печати функционыруют вместе, при этом возможно возинкновение прерываний, поскольку один буфер может ожидать, коглая сработает другой. Решением этой проблемы является использование только одного из этих буферов (следует отметить, что данное замечание не относится к встроенным буферам печатающим устройств.)

Четвертая проблема сетевой печати связана с тем, что каждый пользователь настраняват сетевое печатаконсе устройство так, как считает необходимым. При этом устанавлявляются различные шрифты, ширина симьолов, интервалы между строк и т.п. Некоторые прикладимы протрамым, сетевые операционные сиктемым и утилим обеспечивают пользователья возможность передачи управляющих кодов для установки печатающих устройств. Для предотвращения конфликтов между установками, пользователей в некоторых случаях производится сброс принтера в искоторых случаях производится сброс принтера в искоторые после выполнения каждого задания на печать. В результате все пользователи знают, что печатающее устройство начинает работу с определенными параметрам независьмо от того, кт до этого его использовател.

К сождлению, в некоторых случаях управляющих коды, используемые прикладной программой, могут служить помехой для сстевых операцию Например, управляющий код, выданный прикладной программой, может интерпетироваться сстевой операционной системой, как код освобождения печагающего устройства, и, тем самым, отключить пользователя от, детевого принтера. Такие проблемы можно устранить, долько методом "проб и ошибок". Вполне вероятно, это принтера перестроить прикладную программу так, чтобы она не использовала управляющие команды принтера. В этом случае все, установки принтера должны выполняться только сстевой операционной системой или утинитами, печати.

Возникновение доследнего ряда проблем неизбежно. Например, пользователям сети может потребоваться использование различных форматов бумаги. Поскольку большинство печатающих устройств может одновременно мелользовать только один формат бумаги, для использования более одного вида бумаги необходимо разработать определенную методику. Так, можно установить несколько печатающих устройств коллективното пользования с различими форматами бумаги. Если такой выход из положения слишком дорог или не долходит по тем или иным причинам, то необходимо придумать что-то вроде сообщения, которое будет оповещать о смене бумаги. Лучими середтвом для этого может служить электронная почта. При получении соответствующего уведомления через электронную почту пользователи не станут передавать задания на принтел, в котолом установлен не тот в из бумаги.

#### **УТИЛИТЫ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ**

Фактически все сегевые операционные системы имеют встроенные средства печати, но, как правило, многие из них обладают ровольно существенными недостатками. Так, в операционной системе NetWare 286 фирмы Novell допускается подключение сетевых принтеров только к файл-серверо. Это приводит к тому, что при бложировке файл-серверо. Это приводит к тому, что при бложировке файл-серверо и песанкционированного доступа будет бложироваться и вся сетевая печать. Существуют также определенные ограничения на максимальное число подключаемых файл-серверо печатающих устройств (не более 5). Одним из основных недостатков встроенных средств печати является невозможность передачи управляющих колов для настройки сегевых принтеров.

К счастью, существует достаточное количество утилит сстевой печати, которые позволяют решить эти проблемы. Начболе сивасстные из иих. — Print Assist фирмы Fresh Technology, LANsmart фирмы D-Link, PS-Print фирмы Brightwork, LANSpool фирмы LAN Systems и PScyret фирмы Novell.

Все утилиты сетевой печати можно разбить на три класса: неавленимые программы; портаммы, использующие утилиту PCONSOLE операционной системы NelWare и программы, частично использующие средства операционной системы, но имеющие собственные механизмы управления очередями. Как правьлю, утилиты сетевой печати являются резидентными программами.

К первому классу утилит относится резидентная программа LANsmart. Она позволяет пользователю любого сетедого компьютера (рабочей станции, файл-сервера или сервера печаты) управлять очередями, временно прерывать процесс печаты без потеры информации, а также выполнять некоторые операции по защите данных на сервере печаты.

Резидентная программа РЅегчет относится ко второмулассу утилит. Она включена в версию 3.0 операционной системы NetWare 386 и позволяет выполнять назначение любой рабочей станции в качестве сервера печати, изменять конфигурацию сетевых принтеров, отображать на экране рабочей станции текущее состоянне сервера печати, а также выполнять установку начала страницы, что наряду с возможностью определения момента завершения печати задания является о лоссальным удобством, особенно, если сетевой принтер цахопится постатолим пажно от пяботеро места

падмится достаточно двенем от деотест места В качестве утилит третьего класса можно указать программу PS-Print. Одной из наиболее существенных сосбенностей PS-Print авдамета воможность органиравывать очерели как по приоритету заданий, так и по приоритетам форматов выходных документов. Это по-зволяет сначала напечатать задания, имеющие один выходной формат, затем задания, имеющие один выходной формат и т.п., что существенно сокращает време на печенателофку сетежого пиниства.

Необходимо подчеркнуть, что практически все утилиты сетевой печати позволяют автоматически мастрачавать конфитрацию печатающего устройства. Так, утилиты могут персдавать управляющие коды для установки стандартной конфитрации сетевого принтера после выполнения каждого задания на печать. Таким образом, пользователи сети знают, какие параметры принтера необходимо изменить для выполнения своего

#### НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ

Сетевая печать является одним из "узких мест" локальных сетей. Это связано, прежде всего, с ограниченной производительностью печатающих устройств. Если к этому добавить отсутствие стандартов на печатающие устройства, разнообразие используемых кабелей и портов вода/вывода, то становится ясто, что сетевая печать представляет собой "клубок неприятностева"

В качестве, совета можно предложить следующее. Там, где возможню, следует использовать параллепыные порты, поскольку последовательные менее предсказуемы, более трудны в управлении и медлениее в работе. По возможности набегайте использования "якзотическия" печатающих устройств, так как для них требуются разные кабели, протоколы передачи данных и интерфейсы. Следует также всетда напоминать пользователям, что печатающее устройство должно сетаваться в режиме "оп lime" с загруженной бумагой. Польтайтесь приобрести какую-либо утилиту сетевой печати — это заначительно облегиит вашу работу.

В. Миропольский

По материалам:

A.Brenner "The LAN tutorial series", LAN Magazine, July 1989
P.Clegg "LANsmart", LAN Times, March 1990

P.Clegg "PS-Print", LAN Times, March 1990 S.Ivie "PServer", LAN Times, March 1990 D.Muirhead "A look at NetWare 386 printing features",

осто- LAN Times, April 1990 -



Пора начинать разговоры. А то Алиса считает, что книжка без картинок или хотя бы без разговоров — книжка неинтересная.

Ошибка<sup>68</sup> в 75

международного

Клиффорда

машинное время привела

Л.Кэролл

иентов

Стоулла

шпионажа.

Я — ас системного программирования? Еще неделю тому назад я был астрономом, с удовольствием конструирующим оптику для телескопов. Но я нашел себя, перейдя из обсерватории Кек Берклиевской лаборатории в компьютерный центр на цокольном этаже того же здания.

С обеих сторон от моей новой рабочей комнаты располагались конторы двух системных крограммистов — Вэйна ээ Грэйвса и Дэйва

Кливленда — опытнейших специалистов. Вэйн, Дэйв и я должны были обеспечивать работу компьютеров для побщелабораторного пользования. Мы обслуживали дюжину главных ком-

пьотеров общей стоимостью около 6 миллионов долявров — огромных "рабочих лошалок" для решения фіззических задач. Предполагалось, что ученые — пользователи компьютерую систему, надажную, как электрическах компьютерую систему, надажную, как электрическах компьютерую систему, надажную, как электрическах компьютерую, рывно в течение суток. Мы, как компьютеров, брали плату за использование машинного времени.

На второй день моей работы Дэйв тихо ворчал о каком-то непорядке в бухгалтерской системе UNIX. КтоНекто незамеченным подключался к компьютерной сети военных для сбора сверхсекретной информации, но кто? В этой невыдуманной детективной истории астроном Клиффорд Стоулл рассказывает, как он проследил путь, которым таинственный хакер высокого класса осуществлял свою ипионскую деятельность. Отрывок перепечатан из сентябрьского номера журнала РС/Сотрийк за прошлый год.

## Кукушкино яйцо

то, должно быть, использовал несколько секунд машинного времени, не заплатив за них. Компьютерные счета не совсем сходились: за последний месяц они показывали недостачу в 75 центов при общей сумме 2.387 долларов, <sup>263</sup>

Надо сказать, что ошибка в несколько тысяч долларов тривиальна и легко может быть найдена. А ошибки в колонке цифр, соответствующих пенни, возника-

счете

астронома

ют от глубоко спрятанных проблем. Таким образом, поиск этих ошибок — подходящий тест для начинающего системного программиста.

Около 7 часов утра мой взгляд остановился на йме-

ни одного пользователя — Хантера. Парен8'не имел реального апраед для расчетов. Ха! Да это Хантер'япользовал на 75 центов времени в прошлом'я€ейсе, но никто не заплатил за него. Здесь и был истойник нашего дисбаланса. Кто-то "запенился" за нашу систему, когда к-ней добаляли нового пользователя. Тривиальная проблемь, вызванная тривиальной ошибкой.

На следующий день малоизвестный пользователь по имени Докмастер прислал нам электронную почту. Менеджер его системы заявил, что кто-то из нашей лаборатории пытался подключиться к его компьютеру в конце недели (в выходные дни). Я заинтересовался, не связан ли Докмастер со строительством военных кораблей, на что указывал его пароль. Это было неважно, но стоило потратить несколько минут, чтобы важно, но стоило потратить несколько минут, чтобы

Почта указывала дату и время, когда кто-то с нашего UNIX-компьютера пытался подключиться к компьютеру Докмастера. Бухгалтерский файл указывал пользователя Свентека, подключившегоса к нашей системе в 8 ч 25 ммн, ничего не делавшего в течением получаси за течением получаси за режи не был ло зарегистрировано никакой работы. Наша примитивная система также заречетстрировала деятельность Свентека, но указала время использования сеги с 8 ч з меня по указала время использования сеги с 8 ч з меня то указала время использования сеги с

Ого! Еще одна проблема счета. Временные отметки не совпадают. Одна — показывает активность, когда пругая — иго все спокойно.

Почему две счетные системы показывают разное время? И почему некоторая активность была отмечена в одном файле без индикации ее в другом? Связано ли

это с предыдущей проблемой оплаты? Исказил ли я показания файлов, когда искал ошибку? Или есть другое объяснение — в недостаче виновен хакер?

Итак как найти такера, если он действительно существует? Я представил себе, что сделать это просто: надо только следить за каждым, кто использует счета Свентека и постараться проследить эти вызовы. Весь вторник я изучал журнал работы пользователей. Я написал программу, по которой мой терминал издавал звуковой сигнал. когла кто-либо полклю-USTICS & CETH

В четверг в 12 ч Замин подключился Свентек. Я почувствовал примив «адреналина в крови и полное падение его уровня, когда Свентек через минуту исчез. Тре оч? Едииственным указателем был идентификатор его терминала: использовался терминальный порт 123. Я подосрежат, что это было телефонное включение, мо не сбрасывал со счетов возможности работы кого-то из лаборатории.

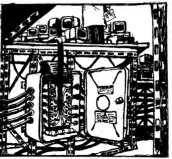
По счастливой случайности, соединение оставило следы. Техник по скрытому оборудованию, которого было трудно разглядеть в дебрях телефонных проводов, собирал статистику о том, сколько людей исполызуют наш коммуникационный пункт включения. Совершенно случайно он записал номера портов всех соединений за последний месяц. Так как я знал, когда Свентек работал на порте 1223, мы могли установить, откуда он вышел на этот порт. Распечатка статичетики показывала, что соединение на олну минуту со скоростью 1 200 кит/сек было произведено в 12 ч 33 мин

тью 1.200 ом/г/сек омло производеле в 12 ч зо мил. Любой согрушин капайст лаборатории работадым и большой скорости — 9.600 или 19.200 омг/сек. И только человек, посылающий вызов через модем, мет позволить своим данным капать по капле через соолминку по 1.200 бит/сек. Но как поймать его? Пожалуй, единственным местой, где можно посмотреть все приходящие к нам вызовы, было место между модемом и компьютерами. Наши модемные линии были толстыми 25-жилымым кабелями, эмеащимися по, фалышполом. Принтер или персональный компьютер можно было подключить парадлельно к каждой линии для запися всех нажатий клавиш, проходящих через наш пумкт соединения.

Авантюра? Да. Осуществимая? Может быть.
Все. что нам было нужно — это 50 телетайнов.

Все, что нам было нужно — это 50 телетайпов, принтеров и портативных компьютеров. Я разместил

UV DO BCAŬ KOMUSTA Пол эзставленный нетырьмя люжинами устаревших телетайнов и портативных компьютеров, выглялел как кошмарный сон инженераэлектронщика. Я спал в центре этого сооружения, ухаживая за принтерами и компьютерами. Кажлый из них собирал данные с какой-либо линии, и я просыпался от шума принтера. как только кто-нибуль полключался к нашей системе. Кажлые полуаса в принтере кончалась бумага или заполнялась дискета в компьютере, и я полжен был проматывать бумагу и менять лискеты. В субботу



утром меня разбудил мой коллега. "Ну, где же твой хакер?"

Первые 49 принтеров и мониторов не показывали ничего интересного. Но из пятидесятого вышла распечатка длиной в 80 футов (-25 м). Ночью кто-то проскользиул как уж в нашу операционную систему.

Три часа хакер прогуливался по моей системе, читая все, что ему захочется. И не знал о том, что мой принтер DECwriter фиксирует все его действия. Там была каждая команда, введенная в компьютер, каждая опечатка и каждый ответ компьютера.

Этот принтер контролировал линию из Тимнета от компании, которая связывает компьютеры со всего света. Наш хакер мог быть где угодно.



Хакер стал привилегированным пользователем. Он был очень похожим на кукушку. Кукушка — это птица-паразит гнезд, которая откладывает яйца в чужие гнезда, и кукушкины птенцы выживают, если хозяйка гнезда игнорирует селих хобственных птенцов. Наш

загадочный визитер положил свою программу-яйцо в наш компьютер, заставил систему "высиживать" его и "кормить" привилегиями.

В это утро хакер написал короткую программу для аяхвата привилегий. Обычно система UNIX не допускает выполнения такой программы, так как инкогда не дает привилегий выше установленных для пользователя. Но если какер запускает свою программу из области с привилегированным денежным счетом, он становится привилегированным пользователем. Его задача состоит только в том, чтобы замаскировать эту программу — "кукушкино яйцо" — так, чтобы система "высихивала" его.

Каждые пять минут система UNIX выполняет собетвенную порграмму агип. В свою очерець, агип составляет график выполнения других задач и выполняет рутинные уборочные работы. Она идет в привылетнорованном режиме с использованием песх дозможностей и доверия операционной системы. Если заменить се фальшивой программой, последняя будет выполняться каждые пять минут со всеми системными привылетнями. По этой причине программа агип помещена в зашищенную область системым, доступную только администратору системы. Никто другой не имеет прав доступа к агист.

Здесь было "гнездо" для "кукушки": за пять минут она должна была заменить системную программу аітчи своим "явиом". Для этого нападення нужно было найти способ подбросить программу-явио, тегар защишенной области системы. Барьеры операционной системы специально устроены так, чтобы не допустить этого. Но в системе была необдуманная часть, на которую мы никогда не обращала выиманна.

Мы использовали мощную программу редактирования Gnu-Enask. Но Gnu обладла больщими товмомностями, нежели просто редактор текстов. Это был фундамент, на котором могли строиться другие программы. Она даже имела встроенные средства для почты. Но вот незадача: в 'ее программном обеспечения была ошибка.

Из-за того, что программа Gnu была установлена в намим способом, редактор программы дваял пользователю возможность посылать файл с почтой со своего на любой другой компьютер. Спи-Еввак не проверява, кто получает почту и хочет ли он ее получать. Никаких проблем в пересылке файла из вашей области машинной памяти в мою. Но лучше бы у вас не было возможности псреписать файл в защищенную область системы: только даминистратор системы имеет право работать в ней.

Gnu не проверяла этого. Она позволяла кому угодно перенести файл в защищенное пространство системы. Хакер знал это, мы — нет. Он использовал ошибку в почтовой системе Gnu-Emaks, чтобы добраться до защищенной системной области. Попав в нее, он подбросил свой вариант специального файла atrun вместо его законной системной версии. Через пять минут система уже "высидела" его "яйцо". Программа atrun проверила и изменила статус пользователя Свентека и, вместе с ним, хакера, пользующегося паролем, и дала ему все привилегии администратора системы. Теперь он держал в руках ключи от моего компьютера. Затем, пользуясь своим новым системным статусом, хакер заменил ложную программу atrun на реальную и создал еще несколько программ мониторинга системы с целью легального внедрения в систему и сбора паролей законных пользователей.

На первых нескольких футах распечатки я увидел, как "кукушка" готовила "гнездо", откладывала "яйцо" и ждала, когда его "высидят". Следующие 70 футов (-21м) показывали, как "кукушонок" расправляет крылья.

Как супер-пользователь, хакер имел возможность управлять нашей системой и чинать чью угодно работу. Изучив несколько чужик командных и управляюших файлов, он открыл себе дорогу к компьютерам других лабораторий. Каждый вечер наш компьютера автоматически вызывал 20 других для обмена эдектронной почтой и новостями, пришедшими по сети. Когда хакер закомился с информацией от этих телефонных номеров, он изучал 20 новых объектов, интересующих его.

Мне пришлось сплести сеть достаточно мелкую, чтобы хакер попался в нее, но достаточно курпную, чтобы наши ученые свободно проходили через нее. Я должен был засечь жакера, как только он выйдет на линию, и попросить техников из Тимнета проследить его до места вызова.

Так как я энал названия украденных денежных счетовь, было негурдию каписать программу, которая следий бы за появлением на линии этого паршивца. Не праеряя каждого пользаватся нашего компьютера, программа подавала звуковой сигнал, когда использовался украденный счет. Но я должен был оставаться невидимым для жакера и поотому написал программу для новой системы UNIX-8, когорую мы только что установили. Я мог подключить свою портамму к нафиней выбражения в можных нападений и иметь возможность следиять за другими компьютерами, записывая на принтеры информацию, похождящую через сеть.

В среду 3 сентября 1986 года исполнилась неделя стех пор, как мы втервые обнаружили хакера. Неоменального праздался сентыл о соединении: стал активным счет Свентека. Я побежал на станцию включения: начало распечатки сенцетельствовало, что хакер подключился в 2 ч 26 мнн и вке еще паблатаст.

Выйдя на линию как Свентек, он первым делом просмотрел список имен всех работающих в сети в это

время. К счастью, там не было никого кроме обычной бригады физиков и астрономов; моя программа, работающая как сторожевая собака, была надежно спрятана в компьютере с UNIX-8.

Он не стал супер-пользователем; вместо этого он проверил Gnu-Emaks и убедился, что она не изменилась. В 2 ч 37 мин, через 11 мин после соединения, он неожиданно вышел из сети. Но мы уже начали прослеживать его соединение.

Рон Вайвер проверил сеть Тимнета по всей Северной Америке. За пару минут он вышел на полключение с Тимнетского порта LBL до отдела Тимнета в Окленде, где кто-то подключился с телефона.

Намного легче послать вызов прямо в нашу Беркли-

евскую лабораторию, чем делать это через Оклендское отделение Тимнета. Вызывать нас через местный Тимнетский номер доступа все равно, что выезжать в соседний штат, чтобы проехать три квартала. Но вызов через Тимнет добавлял еще один уровень для прослеживания. Этот "кто-то" на другом конце линии знал, как прятаться.

На следующее утро очередного вторжения хакера в нашу систему мой начальник встретился с юристом лаборатории Элетой Овенс, Она, не тратя попусту времени, связалась с ФБР.

Наш местный отдел ФБР и глазом не повел. Фрэд Виникен --особый агент Окленлагентства ФБР - спросил с не-

доверием: "Вы вызываете нас потому, что потеряли на 75 центов машинного времени?" Овенс пыталась объяснить, что информация требует обеспечения безопасностиртво что наши данные ценны. Виникен перебил ее: "Вот? если вы сможете показать потеріо; превышающую, миллион долларов, или что кто-то вывелывал засекреченные данные, тогда мы начнем расследование. А до тех пор оставьте нас в покое,"

В среду 10 сентября в 7 ч 51 мин хакер вышел в нашу систему на шесть минут. Меня не было в лаборатории в это время, но принтер сохранил три страницы его следов. Он подключился к нашему компьютеру из Тимнета как Свентек, затем перепрыгнул на другую сеть. Используя сеть Милнет, соединяющую компьютеры военного ведомства, он подключился к адресу 26.0.0.113. Хакер вышел туда как Хантер, проверил, есть ли на этом адресе Gnu-Emaks, и исчез.

Он оставил четкие следы, ведущие по направлению к военному лагерю Редстоун в Аннистоне, штат Алабама, место размещения Редстоунского ракетного комплекса в 2.000 милях от Беркли. Он составил список файлов аннистонской системы. Судя по датам этих записей, он работал в аннистонских компьютерах с начала июня. В течение четырех месяцев незаконный "владелец" системы пользовался компьютером военных. Однако его обнаружили случайно, а не через какой-то логический источник или утечку информации.

Просмотрев внимательно утреннюю распечатку, я

увидел, что в аннистонском компьютеле хакер сменил пароль Хантера на Хэдджес. Наконец-то появился ключ к разгадке: из великого множества возможных паролей он выбрал Хэдджес. Хэллжес Хантер? Хантер Хэдджес? (Что значит в переводе "искатель препятствий".)

Время шло. Если бы я не поймал хакера быстро, лаборатория прекратила бы

мою слежку за ним и перевела на другую работу. В 2 ч 30 мин заработал принтер, и хакер подключился с нового краденого счета — счета Горона. Через минуту после соединения я позвонил в компанию и Рону Вайверу в Тимнет. записывал, пока Рон ликтовал

вышел на ваш порт № 14, вызвав Тимнет из Окленда. Это наш порт 322, который находится... О, дай-ка посмотрю..." Я слышал, как он стучит по клавиатуре. "Так, это 2902.430-2902. Вот номер для слежения." ·

Телефонная компания по закону не может передать мне информацию о прослеживании сети, но мои принтеры показывали каждый его шаг. Пока я разговаривал с Тимнетом и телефонными техниками, хакер прокрался через мой компьютер. Его не удовлетворило чтение системной электронной почты и он сунул свой нос в почту нескольких физиков-ядерщиков.

Почитав нашу почту 15 минут, он "прыгнул" обратно на счет Горона, используя новый пароль - Бенсон. Он запустил программу, которая искала файлы наших



пользователей для выявления их паролей, а пока она работала, обратился в Милнетский центр информации по сетям и запросил проход в ПРV

Однако, вместо их компьютера, он нашел четырех человек, работающих в ЦРУ, Позднее я позвонил одному из них.

ному из них.

Я не знал, с чего начать. Как бы вы представились агенту развелки?

а спту разведки:

"Вы не знаете меня, но я администратор компьюте-

"Yrv."

"Так, он искал путь для выхода на компьютеры ЦРУ. И нашел ваше имя и номер телефона."

"KTO 8112"

Нервничая, я представился, ожидая, что он пришлет отряд бравых парней в шинелях. Я описал нашу лабораторию, чтобы он понял: наша Народная Республика Беркли не имеет никаких официальных дипломатических сездей с то отразываниям.



4 сего организацием. Через несколько дней он прислал делегацию. О'кей, на них не было шинелей и даже темных очоков. Просто обычные костюмы и галсту-ки. Взйн видел, как четверо из них прошли по коридору и передали послание на мой терминал: "Свистать всех навелх. Делегаты фолота при

всех наверх. делегаты флота прибывают в портал по правому борту. Самый малый ход, чтобы избежать столкновения с кораблем IBM". Если бы ок знал...

"Четыре разведчика представились. Один парень лет пятидесяти-шестидесяти сказал, что он находится здесь как навитатор и не нававал своего имени, он просто молча просидел у нас все время внаита. Второго шпиона звали Грэт Финнеп, и я думаю, он был компьотерщиком, потому что чувствовалось, что костюм лоставляет ему неудобство. Третий атент по имени Тиджей был сложен, как полузащитийк. А четвертый бал, пб-видимому, "шпишкой": все заможлали, когда он говорил. Они были больше похожи на бюрократов, чем на дазвеличко.

Все четверо сиделн тихо, пока мы рассказывали им обо всем, что видели. Мистер "Большой" кивнул и спросил: "Какие ключевые слова он просматривало"

"Он мскал слова типа "паролк", "ядерный", SDI (стратегическая оборонная инициатива — COU) и Norad (объединенная американо-канадская система раннего оповещения о ракстном нападении). Он выбрал несколько странных паролей: Ві hack (палубные части іВі), hedges (препятствия), јаедег (меткий стрелок), hunler (охотник) и benson. Счета, которые он украл, принадлежат Горону, Свентеку, Витберту и Марку и почти инчего не говорят о нем, потому что это миема сотурдников нащей лаборатории."

Мистер "Большой" кивнул и спросил: "Скажите

мне, что он делал в Аннистоне?"

<sup>ф</sup>У меня есть небольшая распечатка об этом", сказал я. — "Он был в их системе несколько месяцев, возможно, н год. Теперь, когда он знает, что засечен,

Мистер "Большой" заерзал на стуле, давая понять, что визит окончен. Грэг задал еще один вопрос: "Какие вренные объекты подверстись его напалению?"

"Наши, конечно, и военная база в Ангистоне. Он пытался проникуть на ядерный военный политон в Войт Сэнда (White Sonds Missole Ronge) и на военный судостроительный завод в Мэриленде. Думаю, он называется Логмастел."

"Дерьмо!", — одновременно воскликнули Грэг и Тиджей. Грэг сказал: "Как вы узнали, что он добрался

"Почти в то же время, когда хакер подпортил нашу счетную ведомость, с Докмастера прислали почту о том. что кто-то пытается вклиниться в их работу."

"И это ему удалось?"

"Я так не думаю. А, кстати, что такое этот Докмастер? Это военный супостроительный завол?"

Гори поментались, и мистер "Большой" кивнул. Грэг объяснил: "Нет, это не судостроительный завод. Докмастер работает на Агентство национальной безопасности (NSA) "

"Хакер пробрадся в NSA? Странно. Этот парень хотел выйти в ЦРУ, NSA, военные ракетные базы и в штаб обороны северо-эмериканских ВВС"

"Докмастер — единственный несекретный компьютер в NSA", — сказал Грэг. — "Он принадлежит их компьютерной группе безопасности, которая является открытой "

Мистер "Большой" медленно заговорил. "Мы можем немногое сделать в этой ситуации. Думаю, нет достаточных свидетельств иностранного примоважа "

"Хорошо, а кто же должен работать с такими делами?"

"ФБР. Сожалею, но это не наща сфера компетентности. Все, что мы можем сделать в этом случае представить четыре имени, которые, должен сказать, уже давно известны в этой области науки (эти имена использовал закео)."

Разведчики удалились.

газведчими удалились.
Разведчими не стали мне помогать, и я опять остался одии. Я нашел в лабораторной телефонной, кните
момера всех Джитеров и Бенсново и прикинул, что
должен сделать то же самое в Стенфорде. Поэтому я
пошел в библиотеку. Мэтти Морлей, наш 45-летний
документатор, играда в "настойчивый копатель"
(гоцф-алd-lumble Scrable): на се двери был приколог
список всех допустимых требумевенных слов в Scrable

"Мне нужна телефонная книга Стенфорда," — сказал я. — "Я ищу в Силиконовой долине всех по имени Джигер или Бенсон."

"Джигер. Это слово хорошо послужило мне," улыбнулась Мэгти. — "Стоит 16 очков, но однажды я уже выиграла с ним игру, когда J было выбрано для трехбуквенного счета. Тогда оно дало мне 75 очков общего счета "

"Эх, но мне оно нужно сейчас, потому что это пароль хакера. И я не знал, что фамилии можно использовать в Scrable "

"Джигер — это не фамилия. Ну, это слово может быть фамилией — Элсворф Джигер, например, — известный оригилопс: Но, вообще, джигер — это название семейства птиц. Получило свое имя от немецкого слова "хохотник".

"Что? Вы сказали "охотник"?"

"Да. Джигеры — это хищные птицы, которые заклевывают других птиц. Они мучают слабых птиц до тех пор. пока те не испустят дух."

"Это попадание в десятку! Вы ответили на мой воп-

рос. Мне не нужна телефонная книга."

"Могу ли я следать еще что-нибудь для Вас?"



"Как насчет объяснения связи между словами hedges (преграды), jaeger (джигер), hunter (охотник) и benson?"

"Ну, связь между jaeger и hunter очевидна для каждого, знающего немецкий. А курильщикам хорошо известна компа-

Когда

полночь?

ния "Benson & Hedgers".

О, мой бог, мой хакер курит сигареты "Benson & Hedgers". Мэгги выиграла этот тур игры.

Во время одного телефонного слежения я выписал все номера и цифры, которые передал мне техник. Я вызвал номера со всеми их комбинациями и остановился на компьютерном модеме в Майте — оборонном подрядчике радмо со штабом ЦРУ в Маклине, штат Виражиния. Интересно, как далеко внедрился в нее хакер? Пролистав каталоги их файлов, я увидел, что 17 июня хакер создал эдесь "троянского коня". В тече-

ние полугода некто бесшумно "минировал" компьютеры в Майте. По всей вероятности, Майте служило перевалочным пунктом, средством для перехода в другие компьютеры. Кто-то подключался к Майте, оглядывался там и отключался. Таким образом, стан-

ключался. Таким образом, станция Майте служила местом, где можно спрятаться, дырой в стене, которую трупно обнаружить.

В понедельник утром я вызвал на связь Билла Чандлера из Майте и сообщил ему эту новость. Билл хотел успокоить меня. Да, конечно, но как быть спокойным, когда кто-то тратит чужие деньги.

"Слушай, Билл, не мог бы ты прислать мне копии ваших компьютерных счетов?"
"Зачем?"

"Наверное, будет занятно посмотреть, куда еще добрался этот хакер."

Через две недели пришел толстый конверт, заполненный счетами из Чесапика и Потомака. Счета за полгода. Даты, время, телефонные номера и города. Наверное, их было... тысяч пять. Так много, что я не мог анализировать их вручную. Прекрасный материал для анализа на компьютере — у нас была масса программных средств для поиска корреляций. Все, что я должен был сделать, это ввести их в мой компьютер Маститорь и выполнить, некуолько прострамм.

Вы когда-нибудь печатали 5.000 телефонных номеров? Это так же занудно, как это звучит. А я должен был сделать это дважды, чтобы убедиться в отсутствии опибок Эта работа занува лва лня

После проведенного анализа я обнаружил, что хакер еще не пробрался в мой компьютер. Но побывал он более, чем в шести, а, может быть, и в дюжине компьютеров

Из Майте хакер соединился с Норфолком, Окриджем, Омахой, Сан-Диего, Пасадиной, Ливемором и Атлантой

Очень интересно: он делал сотии одноминутных запросов по всей стране. Запросов на военные базы, кораблестроительные заводы ВМС, ваистроительные заводы и оборонным подрядчикам. Что вы можете узнать за одиу минуту сязаи с абонентом?

В течение полутода хакер заглядывал на базы и в компьютеры по всей стране. И никто не знал об этом. Он был веде. Одникоки, мончалывый, аногимный, настойчивый и, по-видимому, удачливый — но почему? Чем он интерссовался? Что уже знает? И что он делает со своей вновооманием.

В пятнищу 5 декабря в 13 ч 21 мин хакер появился снова. Через девять минут он исчез. Достаточно времени, чтобы я проследил подключение до Тимнета. Но специалист по источникам вызовов Рон Вайвер задержался на обеде, и Тимнет не смог проследить подключение. Еще одни шане был потерян.

Рон ответил на мой вызов через час.

1.3520

"Эй, Клифф, как это получается, что ты меня никогда не вызываешь по ночам?"

"Действительно, хакер не показывался ночью. Интересно, почему?" Рон заставил меня задуматься. В моей книге соединений записаны все появления хакера. Когда же, в среднем, он работает?

Я помню его вызов в 6 часов утра и в 7 часов вечера. Но никогда в полночь. Но ведь ночь должна быть самым подходящим временем

для работы хакера.

Калифорнии

полдень, где должна быть

Обачно хакер появлялся в полдень. Спохойное время. Итак, что это значит? Допустим, он живет в Калифорнии. Тогда он работает в течение дия. Если он на Восточном побережье, он на три часа опережает нас, тогда он работает около 15-16 часов.

Это не имеет смысла. Он должен бы работать ночью, сократить плату за дальние вызовы, не попасть в пробку в сети и не быть замеченым. А он бесстыдно врывается в нашу сеть днем. Почему?

Интересно, где бывает вечер, когда в Калифорнии полдень? Время обеда в Беркли — это время отхода ко сну в Европе. Неужели хакер приходит из Европы?

В субботу после обеда хакер опять пошел в атаку на нашу сеть. Я вызвал по телефону Рона Вайвера из Тимиета

"У меня сейчас его соединение," — прошептал я. — "Проследи мой порт 14."

"Хорошо, Это займет одну минуту."

Прошла целая вечность, пока Рон опять вышел на линию. "Эй, Клифф, ты уверен, что это тот самый парень?"

Я увидел, как хакер ищет слово SDI на нашем компьютере. "Да, это он."

"Он пришел из входа, о котором я никогда не слышал. Я подключен к его сетевому адресу, теперь не страшно, если он повесит трубку. Но парень пришел из какого-то странного места."

"Гле оно?"

"Я не знаю. Это тимнетский узел 3513, который дает такую странную картину. Я должен просмотреть наш каталог файлов." В трубке появился фон — Рон

работал на клавиатуре. "Вот оно. Твой хакер пришел в тимнегскую систему откуда-то еще. Он вышел в Тимнет по линиям связи, обслуживаемым Международной телефонотелеграфной компанией (ІТТ). "

"Что это значит?"

"ITT принимает восточные вызовы через спутник связи над Атлантикой. Он передает от десяти до двадцати тысяч вызовов одновременно."

"Итак, мой хакер

приходит из Европы?"

"Откула?"

"Это то, чего я не знаю и вряд ли смогу разузнать. Но не отключайся, и я посмотрю, что еще могу найти злесь."

Опять заработала клавиатура

Рон вернулся к те-/ лефону. "Так, в ITT эта линия называется DSEA 744031. Это ее номер. По ней можно соединиться с Испанией, Францией, Германией или Англией."

"Ну, а с чем же я соединен сейчас?"

"Увы, я не знаю. Через три дня нам пришлют информацию о плате за вызовы, тогда я смогу выяснить это. А пока я больше ничего не могу тебе сказать."

Рон дал отбой, но хакер по-прежнему висел на моем компьютере, пытаясь найти "отмычку" к лаборатории военно-морских исследований. В это время позвонил Стив Вайт — один из тимнетских специалистов по международным сетям.

"Рон не может вести слежение дальше," — сказал Стив. — "Я следаю это сам."

Я продолжал наблюдать действия хакера, надеясь, что он не отключится, пока Стив не проследит соединение.

Стив опять вышел на линию. Со своим певучим, почти театральным, английским акцентом он сказал: "Твой какер шлет вызов с адреса DNIC-2624-542104214."

"Так откуда же приходит хакер?"

"Из Западной Германии. Сеть German Datex в ФРГ."

"Что это такое?"

"Это их государственная компьютерная сеть. Мы должны будем вызвать Бундеспост, чтобы узнать больше."

> "Что это такое — Бунцеспост?"

"Это государственная почтовая служба ФРГ. Монополия правительственных связей."

Стив, казалось, не верил в завершение удачного слежения. "Мы знаем, где он подключается к системе. Но существует два возможных способа спелать это. Может быть компьютер хакера находится в Германии и он просто выходит на линию German Datex, Если это так. мы спокойно обнавужим его. Мы знаем алрес, адрес укажет компьютер, а компьютер - на него".

"Это, скорее всего, не так," — сказал я, подумав о своем слежении в Майте.

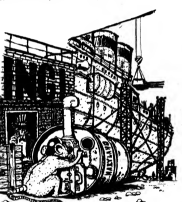
"Да, похоже на это. Более вероятно, что он выходит в сеть German Datex

"Также как и Тимнет, Datex дает возможность кому угодно подключиться к компьютерам в сети. Замечательно для бизнесменов и ученых. И хакеров".

"Настоящей трудностью будет немецкий закон," сказал Стив.— "Я не знаю, считают ли они хакирование преступлением."

"Ты, конечно, шутишь."

через телефон".



"Нет," — ответил он. "Во многих странах эти законы еще не приняти. А. например, в Канаде хакер, внедрившийся в компьютер, признается выновымы скорсе в краже электроэнергии, чем в нарушении чужого права владения. Он будет осужден голько потому, что его соединение привело к трате микроватта мощности на компьютерем".

Пессимизм Стива был заразительным. И его слежение испортило мне настроение. Что, если мы не сможем схватить хакера, хотя наш круг замыкается вокруг него.

Германия. Я вспомнил, как узнал в библиотеке, что такое пароль хакера. "Джигер — это немецкое слово, значащее "охотник". Ответ был прямо передо мной, а выл длепым

Некоторые детали были еще неясны, но я уже понял, как он работает. Где-то в Европе хакер вызывает сеть German Datex. Он просыт соединить его с Тимнетом, и Бундеспост делает это. Как только он достигает Штатов, он соединяется с моей лабораторией и расчищает себе дорогу в Милнет. Майте должен быть его транзитным пунктом. Теперь я понял, почему Майте оплачивает тысячи одноминутных вызовов. Должно быть, хакер звонит туда и дает системе указание соединиться с каким-либо другим компьютеорм. Когда он отвечает, хакер подключается к нему с несуществующим именем и паролем. Он сканирует компьютеры, а Майте берет плату за услуги.

Но он избежит суда. По телефонным законам Майте

Дорожка ведет в Германию, но она может и не осичнится там. Возможно, кто-то и в Беркли может вызывать Берлин, соединяться с сетью Datex, затем через Тимиет вернуться в Беркли. Может быть начало пути лежит в Монголин. Или в Москве, 7 не могу сказать. На текущий момент моя рабочая гипотеза — это Германия.

А он ищет военные секреты. Может быть, я преследую шпиона? Настоящего шпиона, работающего для "них", но кто такие — "они"? Три месяца назад я увидел мышку, сделавшую не-

большую дырку в моих платежных файлах. Мы спокойно наблюдали, как эта мышь через эту дырку прокралась сквозь наш компьютер, а затем в военные сети и компьютеры.

Наконец-то я узнал, что было нужно этому грызуну. И откуда он. Я ошибся.

Это была не мышь. Это была крыса.

32-летний Деон Бэрилек (Deon Barylak) стал первым осужденным по австралийскому закону о компьютерных нарушениях.

Берилек, не признавший себя виновным по предъявленным обвиненным, осужден к 200 часам коммунальных работ после того, как была доказана его вина в "компьютерном нарушении" и попытке нарушить работу компьютерной системы Свинбурнского Технологического Института в Мельбурне. Подозрения возникли после сообщений работавших на компьютере студентов о потерях данных и проблемах с начальной загружден.

По словам Била Дэмма, администратора сети, после предварительного расследования было решено поподробнее понаблюдать за Берилеком. Его застали за тем, что он вставлял свою дискету в компьютерные рабочие станции и запускал их. После исследования жестких дисков этих машин обнаружилось, что они содержат вирус. После переформатирования дисков проблемы кечезли.

Адвокат обвиняемого заявил, что они будут обжаловать приговор.

Newsbytes, August 13, 1990.

Журнал ComputerWorld от 3 сентября сообщает, что компьютерный клуб "Хасс" — группа западногерманских хакеров, описанная в статье Клиффорда Стоулла "Кукушкино явио" набирает новых членов в Соединенных Штатах.

Newsbytes, September 7, 1990.

Держатели акций фирмы Computer Associates, занимающейся разработкой банковских и финансовых программ для больших машии и являющейся автором популярной в СССР программы работы с электриними таблицами SuperCalc, выдвинули судебное обвинение против фирмы и се директоров. Заявление подано в американскую биржевую комиссию.

Истцы, представляющие ряд владельцев акций компании, обвиняют фирму в нарушении биржевого законодательства, выразившемся в инеправильной информации, предшествовавшей официальному объявлению о предполагаемых результатах деятельности за квартал.

Завление, основанное, вероятно, на предварительных результатах, гласило, что прибыли за квартал, окончившийся 30 июня, будут ниже, чем за аналогичный период прошлого года и, как результат, дивиденды также уменьшатся. После этого объявления стоимость акций Computer Associates на Нью-Йоркской фондовой бирже упала на 6.25 доллара за акцию.

Newsbytes, July 27, 1990.

Октябрьский номер журнала MacWorld посвящен разнообразным аспектам работы настольных издательских систем,

Newsbytes, September 7, 1990.



На фото (слева направо): Винфрид Хоффман-руководящий совладелец фирмы ASI (ФРГ); Янош Бочанци-президент фирмы ASI (Москва): Пауль Лиу-президент фирмы ASI (Тайвань)

В прошлом номере мы представили совместное советскозападногерманское предприятие Аквариус Системз Интеграл (ASI). В этом выпуске фирма ASI рассказывает о своей стратегии и тактике в производстве компьютеров на советском пынке

Достаточно распространено мнение о том, что каждый серьезный производитель компьютеров создает их из своих или по большей части своих компонентов. На самом деле это не так. В этом процессе участвует целая группа предприятий. занимающихся дизайном, производством отдельных элементов, плат и целых блоков. Но компания, которая ставит свой торговый знак на компьютере, полностью отвечает за его качество.

В настоящее время даже такие известные компьютерные компании, как "Коммодор", "Атари" и "Никслорф", не в состоянии полностью самостоятельно производить свои компьютеры — они закупают комплектующие у оригинальных производителей оборудования (ОЕМ), главным образом с Тайваня.

На Дальнем Востоке признаны три основных уровня качества. Высшим качеством, считается, обладает продукция тайваньского происхождения. За Тайванем следует Корея. Наиболее низким качеством отличаются изделия Гонконга и Сингапура.

Если оценить компьютерную продукцию, производимую в разных странях, по двум основным критериям - цена и качество, то можно построить следующую иерархию:

КАЧЕСТВ	ĺ
	КАЧЕСТВ

- 1) Гонконг/Сингапур 1) Германия 2) Kones 2) Япония
- 3) Тайвань 3) США/Тайвань
- 4) CIIIA 4) Kopes
- 5) Япония 5) Сингалур 6) Гонконг
- б∦ Германия

# О ПРОИЗВОДСТВЕ CП ASI ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

Для того, чтобы добиться успеха на компьютерном рынке, необходимо активно использовать международное разделение трудовых ресурсов и областей производства компонентов. Цель заключается в достижении наилучшего соотношения показателей цены и качества.

#### Цены ASI

## Формула успеха ASI заключается в комбинации:

- европейского дизайна, уровня разработки и контроля качества со стороны Западной Германии
- технологии системных плат и плат расширения -
- с Тайваня - технологии флоппи-дисков из Японин
- технологии жестких дисков из США
- мониторов с Тайваня и из Кореи

#### Тенленции

Компьютерные компоненты постоянно становятся все более и более интегрированными и за счет их массового производства все более дешевыми.

В настоящее время системиая плата АТ состоит минимум из пяти чипов-компонентов. До конца 1991 года системная плата АТ будет состоять только из одного чипа. Это будет означать серьезное сокращение стоимости производства систем

В целом, мы считаем, что в течение следующего года промышленность увеличит свои объемы производства как минимум на 20%.

Пример снижения цен, которое мы ожидаем в 1991 году:

компонент	MAPT	мюнь	СЕНТЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	всего
Винчестер	5%	5%	5%	5%	20%
Системный блок	5%	3%	5%	3%	15-20%
Флоппи-дисковод	5%	5%	5%	5%	20%
Сопроцессор	10%	10%	10%	10%	40%
Принтер	3%	3%	3%	3%	12%
Монитор 2	.5%	2.5%	2.5%	2.5%	10%

ASI постоянно следит за новинками технологии, новыми тенденциями развития на рынке. Благодаря учету тенденций, мы способны постоянно предлагать рынку пролукцию высшего качества по приемлемым ценам.

#### Подход ASI к качеству

ASI обеспечивает высокое качество своей продукции. Мы не занимаемся производством компьютеров низкого качества. Цены ASI могут быть несколько выше, чем у наших поставщиков-конкурситов в Азии, однако это связано с тем, что мы отбираем и используем только проверенные высококачественные компоненты.

При оценке различных компьютеров важио сравнивать "яблюк с яблоками". Так, например, показателем надежности компьютера вяклеста, в первую очередь, качество местики дисков, и лины затем — качество других составляющих компьютера. АЗК комплектует свою ПК жесткими дисками, наиболее известными в мире своим высоким качеством — дисками фильм. Опавъции (СПВА)

Основными покупателями жестких дисков Quantum в мире на сеголня являются:

- 1) ACT
- 2) Apple
- 3) Compag
- A) IDM

ASI — самый значительный покупатель винчестеров Опапінт в Западной Европе

# ПРОГРАММА РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ В РСФСР

## Mueuue ASI

Группа ASI имеет соответствующие производственные мощности, технологии, опыт и ноу-хау для немедленной реализации программы производства персональных компьютеров в РСФСР в полном объеме

СП АSI начат выпуск персональных компьютеров в РСФСР. Двлу 1 вакуста 1909 года по праву можно считать исторической в деле компьютеризации России. Именно в этот дель в древнем русском городе Шуе недалеко от Иваною, с в 300 князметрах от Москвы, был пущев в строй первый в Советском Сонове завод по производству персональных компьютеров. Ежемессчиное производству персональных компьютеров. Ежемессчиное производствено из на заводе в Шуе к компьютеров в деле производственать линия мовель. АSI 286/12 с процессоров 80286, тактовой частотой 12 МТц и УСА-монитером, однако производственных линия повязоляет выполняять сборку любом модели ASI-компьютеров, вплоть до ASI 486/25 на базе про-цессора 80486 стахтовой частотой 25 МТц. в настоящее врем цессора 80486 стахтовой частотой 25 МТц. в настоящее врем цессора 80486 стахтовой частотой 25 МТц. в настоящее врем цессора 80486 стахтовой частотой 25 МТц. в настоящее врем

мя все компьютеры на заводе в Шуе собираются из западных компонентов и проходят входной и выходной контроль по стандартым ФРГ. Опиражеь на созданную базу, мы можем продвитаться вперед в области реализации программы произвлатым мутеров в РССОР в полизом объеме

Мы выражаем надежду, что СП ASI станет основным координатором покупателей в интересах удовлетворения комньютерных потребностей России. При комсинацания наших усилий и четко скоординированных работ в одном направлении мы сможем быстро продвинуться в области производства следующих комплентов двя пессоватымых комимьогелом:

- Блоков питания
- Клавиатур
- CHOTOMULIV TITOT
- Лицензионного производства флоппи-писковолов
- Изготовления интегральных схем
- Принтеров
- Mourropos

# Программа СП Аквариус Системз Интеграл по производству компонентов ПК в РСФСР Развольвание поризводства представляется мам в виле четы.

газартивание производства представляется нам в виде четырех основных фаз: 1990 г. - этап 1: ASI/Россия начинает сборку компьютеров

с использованием компонентов, изготовленных ASI/Тайвань или ASI/Термания.

1991 г. - этап 2: ASI/Россия приступает к нитеграции отдельных компонентов "Made in Russia" (системы питания, корпуса, клавиатуры).

1991 г. - этап 3: ASI/Россия развертывает собственные мощности по производству основных плат, используя технологию Surface Mount (SMT).

1992 г. - этап 4: ASI/Россия создает собственные мощности по производству интегральных схем.

Параллельно может быть налажено производство принтеров, мониторов и другой периферии. Посмотрите на следуюшую лиаграмму:

		1990				1991			1992			
Наименование	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	lks.	2кв.	3кв.	4кв
Компьютер в сбо	pe .		x									>
Kopnyca					X							
Кабели					X							>
Питающие устро	йства					X						>
Клавиатуры							X					·>
Основные платы							X					
Адаптеры периф	ерийного	оборудов	аиия				X					
Принтеры								X		*********		
Флоппи-устройс	тва									X		>
Интегральные сх	емы											x>
Дальнейшее разі	итие							*				x

# ДЕМОС/\* и ИВЦ ИАЭ им.Курчатова предлагают:



□ Сети Ethernet, Arcnet

□ Гетерогенные Сети-

Локументация на ОС

NOVELL на русском языке

Кириллица для мониторов,

ЛОКАЛЬНЫЕ вычислительные СЕТИ с комплектом документации на РУССКОМ ЯЗЫКЕ по ОС Novell NetWare. Проводит работы по установке и наладке сетевого программного и аппаратного обеспечения под управлением ОС Novell и систем совместичных с ОС UNIX (возможно постросние гетерогенных локальных вичислительных сетей под управлением различных операционных систем).

III NEW III NEW III NEW III NEW III NetWare

HardWare

SoftWare

- Глобальные вычислительные сети
   Подключение к компьютерной почтовой службе в сети RELCOM
- Модемы для подключения к почтовой сетн.

МИКРОПРОГРАММЫ ЗНАКОГЕНЕРАТОРОВ кириллицы, позволяющие эффективно работать с русским текстом:

- ППЗУ для матричных принтеров Epson, Citizen, Okidata, Amstrad, Соптообоге и др. (Работы по любым моделям и различным шрифтам могут быть выполнены на заказ.)
- 2. ППЗУ адаптеров мониторов MDA, Hercules, CGA, EGA, VGA (позволяющие работать с русским текстом, не используя при этом оперативную память ПЭВМ)
- 3. КАССЕТЫ КИРИЛЛИЦЫ для лазерных принтеров Canon, LaserJet и моделей совместимых с ними (ППЗУ 1-4Мb)
- Программно загружаемые ШРИФТЫ КИРИЛЛИЦЫ для лазерных принтеров Canon. LaserJet и молелей совместимых с ними

АППАРАТУРУ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ для ЭВМ типа IBM PC (с программным обеспечением):

- АЦП-ЦАП (АЦП: 16 каналов, 10 бит, 50 мкс, уровень сигиала +5/-5V; ЦАП: 2 канала, уровень сигнала 0/+10V)
- Платы релейных коммутаторов и цифровых каналов (релейные вх/вых 8; цифровые вх/вых 16/16)
- 3. Платы цифровых каналов (цифровые вх/вых до 24/24)
- 4. Плата интерфейса канала общего пользования (КОП, IEEE-488, HP-IB)
- 5. Плата ЦАП (8 каналов, 10 бит, уровень сигнала 0 10V)
- Контроллер крейта КАМАК (IBM PC/AT/XT) для обслуживания систем, содержащих до 16 крейтов, позволяет генерировать все функцин КАМАК (24 разр. данных)

ОС ДЕМОС 2.2 для СМ-1700, СМ-4, Электроника 85/79

DECO - Система по интерфейсу пользователя аналогичная MS-DOS программе Norion Commander, но функционирующая под управлением систем совместимых с ОС UNIX (XENIX, ДЕМОС, ...)

IIIЭТ - Широкоформатная электронная таблица (Spreadsheet), функционирующая под управлением MS-DOS и систем совместимых с ОС UNIX (XENIX, ДЕМОС, ...)

СУБД РУБИН/ДЕМОС - Система управления базами даиных для ОС совместимых с UNIX (ДЕМОС 2.2, XENIX, ...)

ПАКЕТЫ РУСИФИКАЦИИ систем XENIX, WINDOWS 286/386, позволяющие снять ограничення на работу с русскими текстами, а также на ПО, работающее под их управлением

# матричных и лазерных принтеров, установленная в ППЗУ | АЦП, ЦАП, КОП (ІЕЕЕ-488), контроллеры крейта КАМАК, коммутаторы для ІВМ РС ХТ/АТ | ОС ДЕМОС 2.2 | СУБД РУБИН | DECO - demos commander | ШЭТ - Spreadsheet | Сервис и гарантийное обслуживание | Документация MS-DOS 3.3. на русском языке

Компьютерная электронная

почта

Оплата за рубли

# Демос/\* всегла к Вашим услугам 113035 Москва.



113035 Москва, Овчинниковская наб. дом 6, подъезд 1 телефон: 231-21-29

Fax: 233-50-16

# \* HOBOCTИ \* NEWS \*

Группа независимых консультантов, нанятых правительством Гонконга, предупреждает, что если власти не предпримут шагов по сокращению перекачки мозгов, промышленность может серьезно пострадать.

Британская исследовательская компания BIS магінозі рекомендует правительству провести исследдования возможности импорта рабочих и представителей среднего руководящего звена из южно-азиатских ретионов и Китая.

Нынешний кризис возник, несмотря на все больший акцыент на техническом обучении и соответствующий стремительный рост числа выпускников технических учебных заведений. Молодые профессионалы предпочитают эмиграцию работе в Гонконге, который в 1997 году стапет частью Китая.

Консультанты предупреждают, что нынешние трудности с набором специалистов как в правительственные, так и в частные фирмы, будут прогрессировать. Новых выпускников будет недостаточно для компенсации потери моэгов из-за эмиграции.

В области информационных технологий уже сейчас есть масса вакансий, а запрашиваемые зарплаты — наибольшие в мире.

Многие компании уже жалуются, что им, в ряде случаев, приходится пользоваться услугами некванифицированного или неопытного персонала. Год назад представители одной из фирм сообщали, что им насостает более чем 100 техников и что найти замену практически невозможно.

Еще одной проблемой становится то, что сотрудники часто укорат из своих компаний в ругие на еще большие зарглаты. В некоторых случаях люди продельвают круговое путешествие, уходя в другую компанию и потом возвращаясь обратно на то же место, но уже с большей зарглатой.

Newsbytes, July 21, 1990.

Фирма Ерѕоп впервые продемонстрировала в Австралин новое семейство РС меньших габаритов, чем обычно, имеющее модульную структуру. Планируется расширять продажи этой системы во всем мире, кроме США.

Серия Е.І. похожа на новые небольшие компьютеры Сопрас, Размеры корпуса 310х389х99 мм. На небольшой системной плате встроен адаптер VGA, контроллер гибких и жестких дисков, последовательный и параллельный порты, а также порт для подключения "мыши".

Объявлено о создании двух моделей — EL2 с 10 МГц 80286 процессором и EL3 с 16 МГц процессором 80386SX. Размеры ОЗУ 640Кбайт стандартно с

расширением до 4.6Мбайт для EL2 и 1.6Мбайт - 5.6МБайт для EL3 соответственно.

Стандартная конфигурация дисковых накопителей состоит из 3.5-дюймового привода гибких дисков емкостью 1.4Мойати в иничестра емкостью 040Байт на обеих машинах. Место для 5.25-дюймовых дисководов в корпусе не предусмотрено. Обе машины имеют по три разъема расширения АТ-типа.

Машины также включают в себя возможность защиты с помощью пароля дли работы в качестве сстевой рабочей станции. Ерзоп предполагает продваять эти правительственным пользовательм и корпорациям, как альтернативу рабочим станциям Сопрац и АST. Цена компьютеров в комплекте с VGA-монитором 3582 и 5802 австралийских доллара соответственно.

Фирма Epson Australia также объявила о выпуске в продажу в сентябре нового лазерного принтера EPL-7100 (300 точек на дюйм, 6 страниц в минуту).

В отличие от ранних дазерных принтеров фирмы, которые содержали отдельную емкость для тонера, новый принтер основан на специальной кассете, рассчитанной на 6000 копий и стоящей примерно 100 долларом.

В настоящее время иместся эмуляция НР Laserjet II и режимы полной совместимости с Epson GQ, LQ и FX. Расширение для работы с Postscript будет выпущено в следующем году. Стандартное ОЗУ 512Кбайт с Воможностью расширения д

Принтер поставляется с 13 пропорциональными и 11-битовыми шрифтами. Возможно использование и стандартных кассет шрифтов фирмы Ерзоп.

Принтер имеет два интерфейса, что позволяет подключать к нему постоянно не один, а два компьютер Каждый из них может работать в различных режимах и печатать без каких-либо переключений независимо друг от друг.

Фирма объявила также о выпуске нового чернильного (ілк-jel) прингера ЕВТ-200. Этог прингер печатает на бумаге формата АЗ и солержит систему подачи бумаги, когорая практическия ликамирует ее смятие и слипание. Принтер использует для печати 64 солла, при этом достигается разрешающая способность до 300 точек на доби. Принтер может, в зависимости о объема установленной пламяти, сформировать всю страницу перед печатью. Это воможно при установке максимального объема памяти — 2.5Мбайта. Минимальная конфитурация — 3.12Кбайт. Принтер может работать в четырех режимах НР Laserjet II, Ерзоп GQ FX и LQ.

Скорость печати: 1 страница в минуту — с максимальной разрешающей способностью и 2 страницы в минуту — в режиме черновика. Принтер имеет последовательный и параллельный интерфейсы. За отдельную плату поставляются касесты с шрифтами, программиая библиотека шрифтов и устройство для протажки бумаги. Цена принтера — 2350 австралийских долларов (1837 американских долларов).

Начинается продажа и нового 24-игольчатого принтеров 10,2-2000. Он печатает со коростью 270 символов в секунду, мнеет новую систему подачи бумаги и возможность печатать на оригиналах, состоящих из нескольких частей. Цена — 2190 австралийских долларов (1713 американских долларов).

Последними из продемонстрированных продуктов являются VGA-мониторы с диагональю 14 дюймов (35.5 см).

Два монитора — монохромный и цветной — явлаотся продуктами, выпущенными фирмой для новых компьютеров. Они полностью соответствуют по диавану корпусам этих машин. Монохромный монитор имеет разрешающую способность 1000х900 точек, а цветной — 1024x768. Цены чене и объявлены.

Newsbytes, May 10, 1990.

Европейская Комиссия поддержала консорциум, образованный фирмами АЕО (Германия), Alcatel Обранция) и Nоkia (Финляндия) с целью создания общееропейской системы передвижных телефонов, которая должна заменить несовместимые между собой аналогичные системы разных стран, существующие в настоящее время. Планы создания такой системы существуют с 1987 годя.

Консорциум будет обеспечивать работу общеевропейской телефонной системы, функционирующей одинаково во всех странах Сообщества. Эта телефонная

сеть будет полностью завершена в течение пяти лет. В настоящее время объединены только телефонные системы Бельгии, Нидерландов и Люксембурга.

Newsbytes, August 13, 1990.

Издание РС Мадагіпе за 25 сентября станет, возможно, самым интересным из когда-лябо вышеаших номеров этого журнала. Он провед куртиный опрос компьютерных подъзователей о том, кто из продавцов компьютернов поставляет самые надежные компьютерные системы, запасные части и сервисиме услуги. Оказалось, что расположенная в сервисиме услуги. Оказалось, что расположенная в (производитель ІВМ РС-совместимых машин), вышла на первое место в трех из четырех категорий по сервису и надежности среди настольных компьютер-

Newsbytes, September 7, 1990.

Фирма Еряоп объявила о начале продажи в Акстралии специального кабела Ерlink U. Для подключения компьютера Apple Macintosh к имеющимся 24-игольчатам и струйным принтерам фирмы. Такой специальный кабель необходим, так как Macintosh пересылает информацию на принтер в последовательном коде, тогда как эти принтеры предостралийских долларов (202 американских доллара), кроме собственно кабеля содержит программу обслуживания принтера и 5 дискет с различными шрифтами для иго.

Newsbytes, August 7, 1990.

К.Чащин

На обратной стороне этой страницы помещен бланк заказа на сборник «КомпьютерПресс» Вы можете его вырезать и, заполнив, отправить в конверте по адресу:

113093, Москва, а/я 37.

В настоящее время принимается подписка на 1991 год. Число экземпляров — без ограничений.

Вы можете выписать журнал на полгода или на год. Стоимость годовой подписки — 48 рублей, полугодовой — 24 рубля.

Деньги следует перечислить на расчетный счет агентства "КомпьютерПресс".

Банковские реквизиты:

получатель: Автобанк (для зачисления на счет №345708)

расчетный счет получателя: №161202

банк получателя: ЦОУ при Госбанке СССР. МФО №299112.

Копию платежного документа необходимо приложить к бланку заказа.

Без одновременной оплаты подписной стоимости заказ не принимается. Издания агентства "КомпьютерПресс" наложенным платежом не высылаются.

# В следующем номере "КомпьютерПресс":

## Cynep VGA.

Сегодня это наилучший вариант монитора для работы в сфере бизнеса. Представлена аппаратура таких фирм, как DEL, Sony, Panasonic, Mitsubishi, Acer.

## Графические пакеты.

Основные пакеты научной, инженерной и деловой графики — Harvard Graphics, Microsoft Chart, SURFER, GRAPHER, Xerox Presents, Boeing Graph и другие.

## Как влияет на здоровье работа с компьютером?

Мониторы, используемые с персональными компьютерами, оказывают некоторое влияние на здоровье. Или нет? Новые мониторы филом Тахал и Hitachi. обещающие сберечь ваше здоровье.

Новые мониторы фирм Тахап и Нітасні, обещающие сберечь ваше здоровье

## Накопители на жестких дисках.

Принципы работы, эксплуатация, решение некоторых проблем, связанных с винчестером, спасение неожиданно утраченной информации и многое другое.

# Новая рубрика "Работаем грамотно".

Начинающим (и не очень) — богатая информация о назначении и методах использования различных возможностей MS-DOS; о тонкостях использования компьютеров и программного обеспечения.

## 3 A K A 3

От кого				
Адрес				-
(почтовый	Й ИНДЕКС УКАЗЫВАТВ ОБ	язательно)		
	whi.	1.	тел.	
Прошу офо	рмить подписку	на 1991 г	год	ı
Подписная плата в сумме			·	перечислена
платежным поручением №	-	от		199г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ГЛ.БУХГАЛТЕР ПЕЧАТЬ





# ASI-486/25



- \* процессор 80486, 25/8 MFu-
- \* память 4 Мб. расширение по 8 Мб.
- видеоадаптер VGA:
- 1 дисковол для гибких 3.5-пюймовых лисков 1.44 Мб. 1 писковол пля гибких
- 5.25-пюймовых писков 1.2 Мб. \* жесткий диск 80 Мб с интерфейсом
- AT. 19 ms:
- \* 2 последовательных и 1 параллельный интерфейс игровой порт:
- \* 6 гнезд АТ. 1 гнездо РС, свободное пространство для установки 1 дисковода для гибких
- 5.25-дюймовых дисков; \* клавиатура 102 клавици
- русско/патинская: 220 Вт блок питания.
- дополнительно: цветной монитор VGA, карта ЗУПВ 16 Мб.

# **ASI-LAPTOP 168**



- процессор 80286, 16/8 МГи:
- память 1 Мб, расширение до 5 Мб; • видеоадаптер VGA:
- 8 оттенков серого цвета (дисплей на жидких кристаллах с подсветкой) возможно внешнее полключение
- цветного монитора: 1 дисковод для гибких 3.5-дюймовых дисков 1.44 Мб:
- жесткий диск 20 Мб. 25 ms: • 2 последовательных и
  - 1 параллельный интерфейс;
- свободное место для подключения 1 устройства Toshiba 3100: клавиатура 81 клавиша, возможность подключения клавиатуры
- 102 клавини
- дополнительно: 40 Мб жесткий диск (25 ms), цветной монитор. внешняя клавиатура.



SFIZIE

# Годовая подписка— это экономия Вашего времени!

